

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 6 dicembre 2006

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Dal 30 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2007. Contemporaneamente sono state spedite le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali premarcati (*di colore rosso*) per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di tali bollettini e di utilizzare invece quelli prestampati di colore nero solo per segnalare eventuali variazioni.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 28 gennaio 2007 e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non avranno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto dal 25 febbraio 2007.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2007 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione *Gazzetta Ufficiale* (n. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

MINISTERO DELLA SALUTE

**Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi
del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65,
con decreti dirigenziali del Ministero della salute.**

ELENCO X

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (X Elenco) Pag. 5619

INDICE GENERALE » 6709

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (X Elenco).

Si pubblica il decimo elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

INDICE

DECIMO ELENCO

BASF ITALIA S.p.a.	Pag. 5623
CHIMAC - AGRIPHAR S.a.	» 5787
FLOWERS SET LIMITED.....	» 5857
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	» 5861
MAGAN ITALIA	» 5941
NUOVA FITOCHIMICA	» 5973
N. SGARAVATTI & C. S.p.a.	» 5977
NEW AGRI.....	» 5981
QUENA PLANT PROTECTION N.V.	» 6019
SYNGENTA	» 6023
SIAPA	» 6287
SABERO ORGANICS	» 6593
SCOTTS INTERNATIONAL BV.....	» 6597
SINON EU CORPORATION	» 6601
SUNCINI S.r.l.....	» 6605
SULPHUR MILLS LTD	» 6609
SCOTT FRANCE S.a.....	» 6615
STI SOLFOTECNICA ITALIA S.p.a.....	» 6631
SCOTT ITALIA S.r.l.....	» 6691
STERILTECNICA	» 6695
TOSVAR	» 6699
VALAGRO S.p.a.....	» 6703

BASF ITALIA SPA

ACROBAT® MZ WG

FUNGICIDA

GRANULI IDRODISPERSIBILI

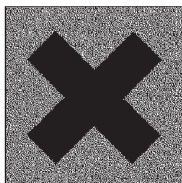
COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 9

MANCOZEB, puro g 60

Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore
allo 0,5% del principio attivo
tecnico.**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli - Colignola (RA)
SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania.
SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Salute n. 11955 del 16/01/2004

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10

Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (5 sacchetti da g 200)

kg 1 (2 sacchetti da g 500)

kg 5 (5 sacchetti da kg 1)

kg 5 (10 sacchetti da g 500)

kg 7 (14 sacchetti da g 500)

kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

© Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in

caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: --

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro *Peronospora* (*Plasmopara viticola*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

Pomodoro: (fino alla prima fioritura) contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

SACCHETTI IDROSOLUBILI:**AVVERTENZE PARTICOLARI**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE

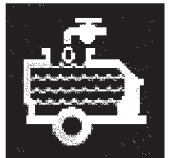
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ...



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ACROBAT[®] MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro	g	9
MANCOZEB, puro	g	60
Coformulanti q.b. a	g	100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa

Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli - Cotignola (RA)

SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania.

SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck - Germania

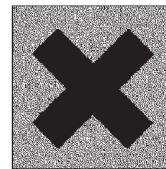
PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11955 del 16.01.04

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

Marchio Registrato



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: —

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO: VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.).

Sospendere i trattamenti su Vite ameno 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post ddp

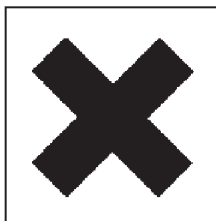
STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

ACROBAT® MZ WG**SACCHETTO IDROSOLUBILE
FUNGICIDA****COMPOSIZIONE**

Dimetomorf, puro	g 9
Mancozeb, puro	g 60
Coformulanti q.b. a	g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto: g 200, g 500, kg 1

**IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Registrazione del Ministero della Salute n. 11955 del 16.01.2004

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
SCHIRM AG Division Promacon - Dortmund - Germania
SCHIRM AG Division Sideco - Lübeck - Germania

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Post dpd

ACROBAT® R

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE,
PATATA, POMODORO E MELONE
POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 6
Rame metallo (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da:

SIAPA S.r.l. - Via Caldera 21- 20153 MILANO

Stabilimento di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);
BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania (1)
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina); (1)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) (1)
AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Min. della Sanità n. 8731 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 0,50 - 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (1 sacchetto da kg 1)
kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

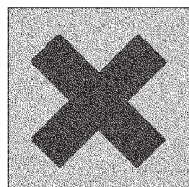
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (da Ossicloruro) e Dimetomorf, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

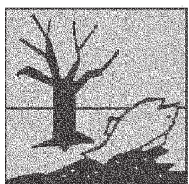
Dimetomorf: ---

Terapia: sintomatica.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE:

Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede inoltre un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, distribuiti con pompe a volume normale.

Vite **350 g/hl (3,5 kg/ha)**
Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite.

Pomodoro, Patata, Melone **300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha)**
Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni, iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

(1) officine autorizzate alla produzione di sacchetti idrosolubili

DPD

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE PARTICOLARI**


AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani o guanti bagnati. Chiusura accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

PREPARAZIONE


Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi, e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ACROBAT® R

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE
POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
DIMETOMORF, puro g 6
Rame metallico (da ossicloruro tetraramico) g 40
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa – Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIAPA S.r.l. – Via Caldera 21 - 20153 MILANO

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA);
AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania (1)

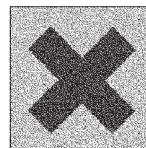
PRODOTTO FITOSANITARIO:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8731 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 (2 sacchetti da g 500) – kg 1 (1 sacchetto da kg 1) – kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

© Marchio Registrato



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (da Ossicloruro) e Dimetomorf, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Dimetomorf: ---

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE: Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede inoltre un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, distribuiti con pompe a volume normale.

Vite 350 g/hl (3.5 kg/ha)

Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite

Pomodoro, Patata, Melone 300-350 g/hl (3-3.5 kg/ha)

Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni, iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Dpd

ACROBAT[®] R**SACCHETTI IDROSOLUBILI**

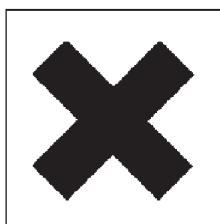
**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI
VITE, PATATA, POMODORO E MELONE.**

COMPOSIZIONE

DIMETOMORF, puro	g 6
Rame metallo (da ossicloruro, puro)	g 40
Coformulanti q.b. a	g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto: g 500
kg 1

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: : Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa**Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da: SIAPA s.r.l. Via Felice Casati 20 - 20124 MILANO

PRODOTTO FITOSANITARIO**Registrazione del Ministero della Sanità n. 8731 del 23.03.1995**

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Post dpd

ACROBAT® R BLU

**FUNGICIDA COLORATO, SISTEMICO E DI CONTATTO
CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE,
PATATA, POMODORO E MELONE
POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 6
Rame metallo (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da:

SIAPA S.r.l. - Via Caldera 21- 20153 MILANO

Stabilimento di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);
BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania (1)
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina); (1)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colognola (RA) (1)
AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Min. della Sanità n. 8732 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 0,50 - 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (1 sacchetto da kg 1)
kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

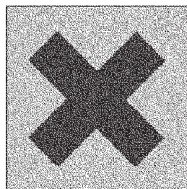
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo (da Ossicloruro) e Dimetomorf, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

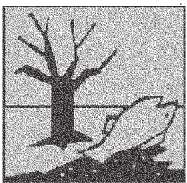
Dimetomorf: ---

Terapia: sintomatica.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE:

Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede inoltre un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, distribuiti con pompe a volume normale.

Vite **350 g/hl (3,5 kg/ha)**
Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite.

Pomodoro, Patata, Melone **300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha)**
Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni, iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

(1) officine autorizzate alla produzione di sacchetti idrosolubili

DPD

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE PARTICOLARI**

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani o guanti bagnati. Chiusura accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

PREPARAZIONE

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi, e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ACROBAT® R BLU

**FUNGICIDA COLORATO, SISTEMICO E DI CONTATTO
CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE
POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro	g 6
Rame metallico (da ossicloruro tetraramico)	g 40
Coformulanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa – Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIAPA S.r.l. – Via Caldera 21 - 20153 MILANO

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA);

AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania (1)

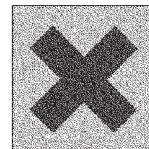
PRODOTTO FITOSANITARIO:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8732 del 23.03.1995

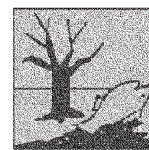
Contenuto netto: kg 1 (2 sacchetti da g 500) – kg 1 (1 sacchetto da kg 1) – kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

⁽¹⁾ Marchio Registrato



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico (da Ossicloruro) e Dimetomorf, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Dimetomorf: ---

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE: Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo. Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede inoltre un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO: il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro, distribuiti con pompe a volume normale.

Vite 350 g/hl (3.5 kg/ha)

Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodotto presenta un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite

Pomodoro, Patata, Melone 300-350 g/hl (3-3.5 kg/ha)

Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni, iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malattia

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Dpd

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

ACROBAT® R BLU**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE.****COMPOSIZIONE**

DIMETOMORF, puro

g 6

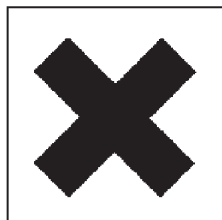
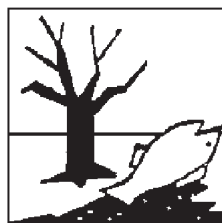
Rame metallo (da ossicloruro, puro)

g 40

Coformulanti q.b. a

g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto: g 500
kg 1**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da: SIAPA s.r.l. Via Felice Casati 20 - 20124 MILANO

PRODOTTO FITOSANITARIO**Registrazione del Ministero della Sanità n. 8732 del 23.03.1995**

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)
BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Post dpd

ALTOREX®

**ERBICIDA PER FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FAVINO,
PISELLO, ERBA MEDICA.
CONCENTRATO SOLUBILE (SL)**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
IMAZAMOX, puro g 3,7 (40 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (MI)**

Officina di produzione:

BASF AGRICULTURE S.A.S. - Gravelines (Francia)
TORRE Srl - Torrenieri - Fraz. di Montalcino - Siena
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10926 del 15.05.2001

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

© - Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MECCANISMO D'AZIONE

Il prodotto penetra velocemente nelle malerbe sensibili, per assorbimento sia fogliare sia radicale. Esso è quindi traslocato verso i punti d'accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, dove causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 giorni dopo l'applicazione.

Altorex esplica al meglio la sua attività erbicida quando viene impiegato su infestanti in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo.

SPETTRO D'AZIONE:

Le malerbe sensibili sono: *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Amaranthus spp.* (amaranto), *Ammi majus* (visnaga maggiore), *Atriplex patula* (atriplce), *Capsella bursa-pastoris* (borsapastore comune), *Datura stramonium* (stramonio comune), *Daucus carota* (carota selvatica), *Myagrum perfoliatum* (miagro liscio), *Polygonum spp.* (poligoni), *Raphanus spp.* (ravanelli), *Sinapis spp.* (senape), *Solanum nigrum* (erba morella), *Stachys annua* (stregona annuale) e *Xanthium spp.* (nappole).

Le malerbe mediamente sensibili sono: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Bromus spp.* (Forasacco), *Fumaria officinalis* (fumaria comune), *Galium spp.* (attaccaveste),

Lamium spp. (falsa ortica), *Lolium spp.* (loglio), *Orobanche spp.* (succiamelle), *Phalaris spp.* (scagliola) e *Poa spp.* (fienarola).

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS/AHAS (aceto lattato sintetasi; modo di azione delle solfoniluree, triazolpirimidine e imidazolinoni).

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fagiolo, Fagiolino e Pisello: impiegare una dose di **0,75 - 1,0 l/ha**, diluita in un volume d'acqua di 300 - 600 l/ha. Trattare in post-emergenza precoce, quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere.

Erba medica: impiegare una dose di **0,75 - 1,0 l/ha**, diluita in un volume d'acqua di 300 - 600 l/ha. Trattare in post-emergenza precoce, quando la coltura ha raggiunto i 4 cm d'altezza.

Fava e Favino: impiegare una dose di **0,75 - 1,0 l/ha**, diluita in un volume d'acqua di 300 - 600 l/ha. Trattare in pre-emergenza e post-emergenza, quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere. In pre-emergenza di fava e favino, per ampliare lo spettro d'azione, si raccomanda la miscela con STOMP 330-E.

Su colture leguminose molto infestate da graminacee, si consiglia di aggiungere STRATOS o STRATOS ULTRA, erbicidi graminicidi specifici.

Usare solo la dose più alta per il controllo di malerbe dicotiledoni oltre lo stadio delle 4 foglie, o per il controllo di forti infestazioni di graminacee.

In caso di dubbi sull'opportunità o sulle modalità d'impiego del prodotto, si consiglia di rivolgersi al servizio tecnico BASF di zona.

FITOTOSSICITA'

Applicato alle dosi e con le modalità prescritte, ALTOREX è selettivo sulle colture autorizzate. Qualche transitorio rallentamento vegetativo può tuttavia verificarsi, se si diserbano colture in condizioni di forte stress (per es. dovuto a siccità o caldo eccessivi). Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse colture autorizzate, possono essere seminate: cece, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere almeno **4 mesi** prima di seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, orzo, patata, pomodoro, varietà di frumento o di girasole o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabetola da zucchero e colza possono essere seminate solo **6 mesi** dopo il trattamento, previa aratura del terreno.

Avvertenza: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino, fava, favino e pisello; 40 giorni per erba medica.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Var. Amm.

ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP®

ANTISCHIUMA PER POLTIGLIE ANTIPARASSITARIE E DISERBANTI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

POLISILOSSANO, puro g 17,4 (= 174 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: rispettare il periodo di carenza del prodotto aggiunto all'ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO

Introdurre la quantità necessaria di ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP nel serbatoio

contenente la poltiglia antiparassitaria o erbicida.

Dose d'impiego: 150 ml sono sufficienti per 10.000-11.000 litri d'acqua. Le dosi dipendono dalla quantità di schiuma presente nel serbatoio.

COMPATIBILITA'

L'ANTISCHIUMA SCHAUMSTOP è miscibile con tutti gli insetticidi, fungicidi e diserbanti in uso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

BAM - Via Canalazzo, 67 - S. Patrizio di Conselice (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 6376 del 6.5.1985

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Contenuto netto: millilitri 150

Partita n.

® Marchio registrato

AURA®

Diserbante del riso per il controllo dei giavoni Concentrato emulsionabile (EC)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
PROFOXYDIM puro g 20,6 (200 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100
Contiene Nefla Aromatica Pesante
(n. CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Possibile rischio ai bambini non ancora nati. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Salute n. 11012 del 25/09/2001

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 - 10 litri

Partita N.

* Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto e/o siano professionalmente esposte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nessun antidoto specifico conosciuto. Il formulato contiene solvente a base di distillato di petrolio. Non provocare il vomito.

Terapie sintomatiche e di supporto.

Consultare un Centro Antiveale.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

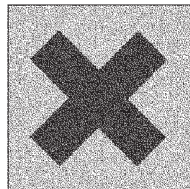
AURA è un erbicida di post emergenza selettivo per il riso, efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* spp. (giavoni) e *Panicum dichotomiflorum* (giavone americano). Dotato di attività sistemica, viene assorbito prevalentemente dalle foglie e parzialmente dalle radici delle infestanti, da qui viene traslocato nei punti di crescita delle stesse. L'effetto erbicida si manifesta dopo alcuni giorni, mentre la morte dell'infestante avviene entro 14-21 giorni dal trattamento.

AURA è efficace solo nei confronti dei giavoni presenti al momento del trattamento; le infestanti che emergono successivamente non vengono controllate.

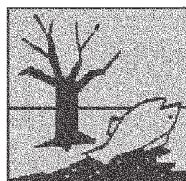
MODALITÀ D'IMPIEGO

AURA deve sempre essere utilizzato in miscela estemporanea con lo specifico coadiuvante DASH HC. Coadiuvanti diversi possono ridurre o addirittura annullare l'attività erbicida.

Distribuire il prodotto uniformemente con attrezzature munite di ugelli a ventaglio e regolate per un'erogazione a bassa pressione (2-4 bar) impiegando da 200 a 300 litri di acqua per ettaro evitando sovrapposizioni.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- È indispensabile utilizzare serbatoi lavati con cura, al termine dei trattamenti diserbanti con AURA è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice, pompa e barre con acqua pulita e detergenti.
- Residui di erbicidi non compatibili, anche in quantità minime, possono infatti ridurre o annullare l'efficacia del prodotto.
- Riempire parzialmente il serbatoio con acqua pulita (circa 1/2 della quantità totale), versare la quantità necessaria di AURA e successivamente l'attivante DASH HC.
- Completare quindi il riempimento della botte con acqua mantenendo l'agitatore in funzione.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

L'intervento va eseguito su risaia sgrondata, in modo da esporre le infestanti al trattamento, il quale va effettuato con terreno saturo. Ristabilire il normale livello dell'acqua 3-5 giorni dopo l'applicazione.

La dose del coadiuvante specifico DASH HC da aggiungere è in funzione del quantitativo di acqua distribuito per ettaro: un sovradosaggio può provocare fitotossicità, mentre un sottodosaggio riduce l'efficacia erbicida.

Stadio minimo di sviluppo del RISO	Stadio di sviluppo dei GIAVONI	Dose AURA litri/ha	Volume d'acqua litri/ha	Dose DASH HC litri/ha
5 foglie ben radicato	Da 3 foglie a 2 culmi di accestimento, con massimo di 3 foglie per culmo di accestimento	0,4	200-300	0,5-0,9 (* vedi nota sottostante)
Inizio accestimento (1-2 culmi ben formati)	Da 3 foglie a 3-5 culmi di accestimento con un massimo di 4 foglie nel culmo più vecchio	0,5		
Pieno accestimento	Giavoni rossi: fino a fine accestimento Giavoni bianchi: pieno accestimento	0,6-0,8		

(* Per 200 litri di acqua/ha, aggiungere 0,5 - 0,6 litri di DASH HC; per 250 l/ha aggiungere 0,6 - 0,75 l di DASH HC e per 300 litri di acqua/ha aggiungere 0,75 - 0,9 litri di DASH HC. Per i rispettivi volumi di acqua usare la dose minima di DASH HC in condizioni di elevata recettività di infestanti e coltura.

Avvertenze agronomiche

- Trattare con infestanti in attiva crescita e con vegetazione asciutta.
- Condizioni climatiche avverse (siccità, basse temperature, o dopo forti venti o grandinate, ecc.), attacchi di parassiti fungini o di insetti, possono interferire con l'assorbimento e la traslocazione del prodotto, diminuendone l'efficacia e/o la selettività.
- Non applicare il prodotto con riso non ben radicato, sofferente o coltivato in condizioni sfavorevoli quali: livelli d'acqua troppo alti, carenze di acqua, elevate concentrazioni saline nel terreno o nell'acqua, carenze nutrizionali, in modo particolare sulle varietà che hanno mostrato maggiore sensibilità al prodotto quali, Arborio, Ariete, Baldo, Carnaroli, S. Andrea, Vialone Nano, Volano.
- Il prodotto applicato alle dosi più alte, in giornate con scarsa luminosità ed in caso di sovrapposizioni può provocare ingiallimenti fogliari, i quali scompaiono nel giro di 3-4 settimane.
- Le piogge che cadono un'ora dopo il trattamento non pregiudicano l'efficacia del prodotto.
- In caso di risemina o trapianto di una coltura diversa dal riso attendere almeno 7 giorni dal trattamento.
- Per varietà di riso di recente introduzione o poco conosciute, prima di applicare il prodotto a pieno campo si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie e di attendere almeno 7-10 giorni per valutare gli eventuali sintomi di fitotossicità.
- Non effettuare concimazioni nei 10 giorni precedenti e nei primi giorni successivi al trattamento.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post ddp

AVISO DF

Antiperonosporico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4,8
Metiram puro g 57
Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

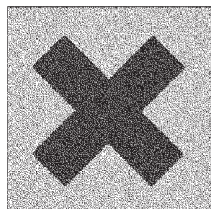
BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen Germania
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

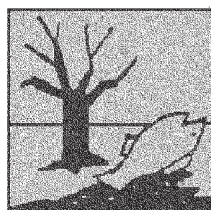
Reg. Ministero della Sanità N.10339 del 28/02/2000

Contenuto netto: Kg 0,5-1-5-10-20-25

Partita n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AVISO DF è un fungicida in granuli idrosodispersibili attivo nei confronti della Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco. Si consiglia l'utilizzo del prodotto con finalità preventive benché possa essere impiegato, in via eccezionale, con finalità curative entro 1-3 giorni dall'inizio dell'infezione (azione preventiva e curativa).

AVISO DF grazie alla presenza del Metiram, svolge un'azione collaterale nei confronti dell'escoriosi della vite.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite

contro Peronospora: **250 g/hl di acqua**
Intervenire con finalità preventive ad intervalli di 8-10 giorni (6-8 nel caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo) fino a che persistono le condizioni predisponenti lo sviluppo della malattia;

Pomodoro (solo in pieno campo e sino alla prima fioritura)

e Tabacco:

contro Peronospora **250 g/hl di acqua**
Trattamenti ripetuti in funzione dell'andamento climatico.
N.B. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale; in ogni caso, sia nei trattamenti a volume normale sia in quelli a volume ridotto, la dose di prodotto riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 2,5 kg.

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

AVISO DF è miscibile con zolfo (Kumulus), Perfekthion e con altri insetticidi e acaricidi di comune impiego, nonché con i fertilizzanti fogliari Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post dpd

Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,8% e Metiram 57% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil (derivato dall'urea). Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Metiram: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

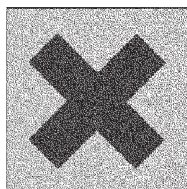
BASAGRAN®

**Diserbante selettivo di post-emergenza per
frumento, mais, pisello e soia.**

Concentrato solubile (SL)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
BENTAZONE puro g 40,3 (= 480 g/l)
(da g 44 di sale sodico puro)
Coformulanti q. b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (MI)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - Ludwigshafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 1231 del 04.06.1973

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute o per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Basagran si impiega, quindi, solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti.

E' attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee.

Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore).

Basagran non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento

3 - 3,1 litri per ettaro.

Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria spp.*, *Anthemis spp.*, *Galium aparine* ed altre infestanti a foglia larga.

Mais

2 - 3,1 litri per ettaro.

Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere. Impiegare i dosaggi più elevati su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 litri per ettaro) migliora l'efficacia erbicida del Basagran in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento.

La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello

3 - 3,1 litri per ettaro

Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia

2 - 3 litri per ettaro

Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con erbicidi ad azione gramminocida e con U 46 Combi-Fluid.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per frumento e soia; 30 giorni per il pisello. Non previsto per mais.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

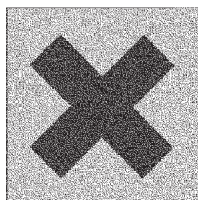
Post Dpd

BASAGRAN® SG

**Diserbante di post-emergenza per frumento,
mais, pisello e soia.
Granuli idrosolubili**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Bentazone puro g 87
(da g 95 di sale sodico puro)
Coformulanti q. b. a g 100

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officine di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -D-67056 Ludwigshafen - Germania
VTA Pergande - Weissandt-Golzau, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO
Reg. del Ministero della Sanità n. 9843 del 03.12.1998

Contenuto netto: 1 – 3 kg

Partita n.

© Marchio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria, irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C..
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Basagran SG si impiega, quindi solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. E' attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee.

Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Basagran SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento: **1,7 Kg per ettaro.**
Il trattamento si effettua a partire dalla 3^a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria spp.*, *Anthemis spp.*, *Galium aparine* ed altri infestanti a foglia larga.

Mais: **1,1 - 1,7 Kg per ettaro.**
Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere.

Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 litri per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Basagran SG in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni di intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello: **1,7 Kg per ettaro.**
Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia: **1,1 - 1,7 Kg per ettaro.**
Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio di ottimale per l'intervento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida e con U 46 Combi-Fluid.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per frumento e soia; 30 giorni per il pisello. Per mais non è previsto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

BASF-MEHLTAUMITTEL®

Fungicida organico ad azione specifica, sia preventiva che curativa, contro l'oidio delle rose, delle colture floricole e delle piante ornamentali.

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dodemorf puro g 40 (=400 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Xilene (CAS 1330-20-7)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e da scintille-Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. -Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft. D-67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1211 del 12/3/1973

Contenuto netto: ml 30- I 1

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali. N.B. Il Dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

BASF-Mehltaumittel contiene, quale principio attivo, una nuova sostanza organica di sintesi, il Dodemorf, efficace contro le forme di oidio che colpiscono le colture floricole e le piante ornamentali.

BASF-Mehltaumittel possiede un'attività fungicida sia preventiva sia curativa. Con le applicazioni curative i risultati migliori si ottengono trattando le colture alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

BASF-Mehltaumittel si distingue inoltre per le seguenti caratteristiche:

-efficacia antioidica rapida; l'azione di controllo della malattia si manifesta nel volgere di pochi giorni;

-ottime caratteristiche di bagnabilità ed adesività. BASF-Mehltaumittel non lascia depositi o residui visibili sulle colture trattate.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

BASF-Mehltaumittel è efficace verso l'oidio delle rose (*Sphaerotheca pannosa*) e di altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive che arboree, quali: Aster, Delphinium, Doronicum, Crysanthemum spp. (crisantemo), Erica spp., Aquilegia, Solidago.

Trattamenti a pieno campo

Per trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi dell'oidio: 100-200 ml per 100 litri d'acqua, somministrando per ogni 100 metri quadrati 10-15 litri di poltiglia.

I trattamenti dovranno essere ripetuti a distanza di 10-14 giorni.

In presenza di condizioni particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia è consigliabile ridurre tali intervalli a 5-8 giorni e aumentare la concentrazione della poltiglia alla dose massima di 200 ml per 100 litri di acqua. Per combattere infezioni già in avanzata fase di sviluppo si sono dimostrate efficaci 2-3 irrorazioni alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua effettuate a distanza di 3 giorni l'una dall'altra, seguite quindi da trattamenti ad intervalli normali.

Trattamenti sotto serra

La dose d'impiego può essere ridotta a 70-150 ml per 100 litri d'acqua, avendo l'avvertenza, se le temperature sono elevate, di sospendere i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

BASF-Mehltaumittel possiede, sulle rose, un'attività collaterale verso *Phragmidium* spp. (ruggine) e *Marssonina rosae*. Per combattere efficacemente queste due malattie fungine è consigliabile però associare al BASF-Mehltaumittel il Polyrin Combi allo 0,2%.

Se si somministra BASF-Mehltaumittel su begonie in fioritura, cinerarie e ortensie è opportuno impiegare le dosi minime consigliate.

Dovendo trattare specie non menzionate e per ulteriori informazioni rivolgersi al Servizio Tecnico di Sede.

BASF-Mehltaumittel si emulsiona facilmente in acqua. Nella preparazione della poltiglia è sufficiente avere l'avvertenza di agitare la confezione prima dell'uso e di stemperare preventivamente la dose da impiegare in poca acqua.

COMPATIBILITA'

BASF-Mehltaumittel è compatibile con gli usuali fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio. Se il prodotto viene miscelato ad altri fitofarmaci, tale aggiunta dovrà essere fatta alla poltiglia già pronta immediatamente prima della distribuzione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

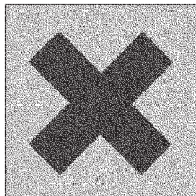
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dph

BLAST® SG**Diserbante di post-emergenza per frumento,
mais, pisello e soia.****Granuli idrosolubili****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:
 Bentazone puro g 87
 (da g 95 di sale sodico puro)
 Coformulanti q. b. a g 100

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIPCAM S.p.A.
Via Caraccio n. 8 - Milano

Officine di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen - Germania
 VTA Pergande - Weissandt-Golzau, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO
 Reg. del Ministero della Sanità n. 10350 del 08.03.2000

Contenuto netto: 1 - 3 kg**Partita n.**

® Marchio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C..
 Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Blast SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato.

Blast SG si impiega, quindi solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. E' attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee. Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore).

Blast SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**Frumento:** **1,7 Kg per ettaro.**

Il trattamento si effettua a partire dalla 3^a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria spp.*, *Anthemis spp.*, *Galium aparine* ed altri infestanti a foglia larga.

Mais: **1,1 - 1,7 Kg per ettaro.**

Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere.

Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 litri per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Blast SG in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni di intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello: **1,7 Kg per ettaro.**

Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia: **1,1 - 1,7 Kg per ettaro.**

Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere.

Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio di ottimale per l'intervento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida e con U 46 Combi-Fluid.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per frumento e soia; 30 giorni per il pisello. Per mais non è previsto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

BORIAL PLUS®

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO

POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
 IPRODIONE puro g 50
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpA

Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Du Pont De Nemours S.r.l. - via Pontaccio, 10 - Milano

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
 STI Solfotecnica - Cotignola (RA)
 Bayer CropScience - Stabilimento di Filago, (BG);
 BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
 Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
 CMPA S.A. - Z.I. 34500 Béziers (Francia)

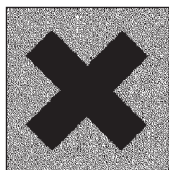
PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 3772 del 16/06/1980

Contenuto netto: 200 g; 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

Marchio registrato



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

ciliegio, mandorlo e susino contro *Monilia spp.*, a **150 g/hl**, trattare prima, durante e dopo la fioritura. **ACTINIDIA**: contro Botrite e Sclerotinia **75-100 g/hl**, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e a 15 giorni dalla raccolta; negli impianti in piena produzione non impiegare meno di **1,5 kg/ha**. **FRAGOLA**: contro Botrite a **1,5-2 kg/ha**, distribuiti con **10-15 ettolitri** d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro *Alternaria*; **MELE, PERE**: contro *Alternaria*, Botrite e *Penicillium*. Effettuare i trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a **100-150 g/hl**. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia, a **1,5 kg/ha**, con trattamenti fogliari ripetuti. **INDIVIA**: contro le Sclerotinie usare **6-8 g/mq** di terreno. **POMODORO, PEPERONE, MELANZANA**: contro Botrite ed *Alternaria*, a **100-150 g/hl**, con trattamenti fogliari ripetuti. **CAVOLO CAPPUCCIO**: contro *Alternaria* **150 g/hl**. **AGLIO**: contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli a **g 300** per q.le di bulbilli. **PATATA**: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di **800 g/hl**, prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: -disinfezione del seme mediante impolverazione con **300 g/q** di seme. -disinfezione delle piantine portaseme: a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a **400g/hl**. b) trattamento in vegetazione delle stesse: **150-200 g/hl**.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con **0,8-1 kg/ha**.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia dei semi contro la carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare **g 150-200 g/q.le** di semente.

COLZA: contro *Alternaria* e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura, con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro e alla dose di **1 kg/ha**.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite utilizzare **150 g/hl**; contro *Alternaria* del garofano **200 g/hl**; contro Rhizoctonia del garofano **2-4 g/mq**.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, quindi mescolare fino ad ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione dei semi conciaati non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: **15 giorni prima della raccolta su actinidia**; **21 giorni per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pera, fragola, cavolo cappuccio**; **28 giorni per vite e riso**; **40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino**; **45 giorni per la colza**; **3 giorni per pesco, nettarina e albicocco**.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno **30 giorni** per i limoni e **10 giorni** per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE - Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Botrite, a **1,5-2 kg/ha**, distribuiti con **10-15 ettolitri** d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiaitura e 2-3 settimane dopo l'invaiaitura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA**Trattamenti sulla vegetazione**

PERO: contro Maculatura bruna (*Alternaria*) del pero, a **150 g/hl**, iniziare a trattare alla caduta dei petali e ripetere ogni 15 giorni sino al termine di carenza. **DRUPACEE**: su pesco, nettarina e albicocco contro *Monilia spp.*, a **150 g/hl**, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Su

Post DPD

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BORIAL PLUS®

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO

POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
 IPRODIONE puro g 50
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpa
Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Du Pont De Nemours S.r.l. - via Pontaccio, 10 - Milano

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
 STI Solitecnica - Cotignola (RA)
 Bayer CropScience - Stabilimento di Filago, (BG);
 BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
 Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
 CMPA S.A. - Z.I. 34500 Béziers (Francia)

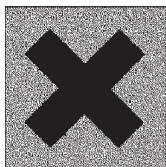
PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 3772 del 16/06/1980

Contenuto netto: 200 g; 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

® Marchio registrato



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

ciliegio, mandorlo e susino contro *Monilia* spp., a **150 g/hl**, trattare prima, durante e dopo la fioritura. **ACTINIDIA:** contro Botrite e Sclerotinia **75-100 g/hl**, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e a 15 giorni dalla raccolta; negli impianti in piena produzione non impiegare meno di **1,5 kg/ha**. **FRAGOLA:** contro Botrite a **1,5-2 kg/ha**, distribuiti con **10-15 ettolitri** d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro Alternaria; **MELE, PERE:** contro Alternaria, Botrite e *Penicillium*. Effettuare i trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a **100-150 g/hl**. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia, a **1,5 kg/ha**, con trattamenti fogliari ripetuti. **INDIVIA:** contro le Sclerotinie usare **6-8 g/mq** di terreno. **POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA:** contro Botrite ed Alternaria, a **100-150 g/hl**, con trattamenti fogliari ripetuti. **CAVOLO CAPPUCCIO:** contro Alternaria **150 g/hl**. **AGLIO:** contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli a **g 300** per q.le di bulbilli. **PAIATA:** contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di **800 g/hl**, prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: -disinfezione del seme mediante impolverazione con **300 g/q** di seme. -disinfezione delle piantine portaseme: a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a **400g/hl**. b) trattamento in vegetazione delle stesse: **150-200 g/hl**.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con **0,8-1 kg/ha**.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia dei semi contro la carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare **g 150-200 g/q.le** di semente.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura, con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro e alla dose di 1 kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite utilizzare **150 g/hl**; contro Alternaria del garofano **200 g/hl**; contro Rhizoctonia del garofano **2-4 g/mq**.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, quindi mescolare fino ad ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione dei semi concati non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE - Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Botrite, a **1,5-2 kg/ha**, distribuiti con **10-15 ettolitri** d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiaura e 2-3 settimane dopo l'invaiaura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA**Trattamenti sulla vegetazione**

PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) del pero, a **150 g/hl**, iniziare a trattare alla caduta dei petali e ripetere ogni 15 giorni sino al termine di carenza. **DRUPACEE:** su pesco, nettarina e albicocco contro *Monilia* spp., a **150 g/hl**, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Su

Post DPD

Etichetta
per confezione di formato ridotto
(da 200 g)

BORIAL PLUS®		
FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO		
POLVERE BAGNABILE (WP)		
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: IPRODIONE, puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100	Reg. Min. Sanità n. 3772 del 16.06.1980 Contenuto netto: 200 g Partita n.	
FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico		 NOCIVO  PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.		
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano) Distribuito da Du Pont De Nemours S.r.l. via Pontaccio, 10 - Milano		
<u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO</u> Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente		

Post dpd

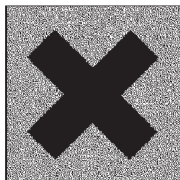
CAMBIO®

DISERBANTE SELETTIVO DI POST- EMERGENZA PER MAIS

Concentrato solubile (SL)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
 BENTAZONE puro g 27,4 (= 320 g/l)
 (sotto forma di sale sodico)
 DICAMBA puro g 7,7 (= 90 g/l)
 (sotto forma di sale sodico)
 Coformulanti q. b. a g 100
 Contiene Bentazone (CAS 25057-89-0):
 può causare una reazione allergica.

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (MI)

Distribuito da: DIACHEM S.p.A.
 Albano Sant'Alessandro (BG)

Officina di produzione:
 BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO
 Reg. del Ministero della Sanità n. 10633 del 06.12.2000

Contenuto netto: 500 ml, 1 - 5 - 10 litri

Partita n.:

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive BENTAZONE 27,4% e DICAMBA 7,7% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENTAZONE - Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del SNC

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletici

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMBIO è un diserbante selettivo per il mais per impieghi in post-emergenza.

È efficace nei confronti delle piante infestanti dicotiledoni. È una miscela di due sostanze attive, il bentazone ad azione essenzialmente per contatto e il dicamba, caratterizzato da un rapido assorbimento e dalla traslocazione in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica. Per queste caratteristiche il prodotto controlla, oltre numerose dicotiledoni annuali, anche infestanti perennanti, quali: *Cirsium arvense* e *Convolvulus arvensis*.

Piante infestanti controllate

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Cagli asprelo (*Galium aparine*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Cencio molle grande (*Abutilon theophrasti*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Centonchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Coriandolo (*Bifora spp.*), Crisantemo (*Chrysanthemum spp.*), Erba corregiola (*Atriplex patula*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba storna comune (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Forbicina comune (*Bidens tripartita*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Iva (*Ajuga spp.*), Morella (*Solanum spp.*), Nappola italiana (*Xanthium spp.*), Ortica minore (*Urtica urens*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligono centinodia (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Renaiola comune (*Spergula arvensis*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*), Siclo (*Syclos angulatus*) Stramonio (*Datura stramonio*), Veccia (*Vicia spp.*), Veronica spp., **Dicotiledoni perenni:** Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

EPOCA DI IMPIEGO

MAIS: intervenire in **post-emergenza** ad uno stadio della coltura compreso tra le 3 e le 6 foglie. La massima sensibilità delle piante infestanti dicotiledoni annuali si ha allo stadio di 2-4 foglie vere e quando si trovano in fase di attiva crescita. L'efficacia migliore nei confronti delle infestanti perenni si ottiene con trattamenti effettuati quando le stesse raggiungono un'altezza compresa tra i 10 ed i 20 cm.

DOSI DI IMPIEGO

2,5 litri/ha da distribuire con 200-400 litri di acqua. In accordo con una vasta esperienza derivata da prove di efficacia la dose di 'CAMBIO' può essere ridotta a **2 litri/ha** se miscelata ad un olio minerale concentrato o un additivo non ionico alle loro rispettive dosi registrate; tale riduzione di dose non determina né una riduzione dell'attività erbicida del prodotto né una sua minor selettività nei confronti della coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme o su mais dolce.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post DPD

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA CONCENTRATO DISPERSIBILE

COMPOSIZIONE:

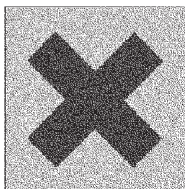
100 g di prodotto contengono:
FLUFENOXURON, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirolidone (n° CAS 872-50-4)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
TORRE S.r.l. - Fraz. Torremieri, Montalcino (SI)
ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
BASF Agri-Production S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 Fomovo S. Giovanni (BG)
LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*, *Scaphoideus titanus*; **100 ml/hl** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Frankliniella occidentalis*; **150 ml/hl** (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). **POMACEE (melo, pero)** - *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali*; **100-200 ml/hl** (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Orgyia antiqua*, *Leucoptera scitella*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis spp.*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosae*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epitrimerus pyri*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla pirii*; **200 ml/hl** (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. *Empoasca spp.*; **100 ml/hl** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI (arancio, mandarino, clementino)** - *Panonychus citri*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Phyllocnistis citrella*; **100-150 ml/hl**, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. **COTONE** - *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Pectinophora gossypiella*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO** - *Tetranychus urticae*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*; **200 ml/hl** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Typhlocyba rosae*; **200 ml/hl** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: effettuare al massimo 2 trattamenti per anno.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima per Melo e Pero; 75 GIORNI prima per Arancio, Mandarino e Clementino; 30 GIORNI prima della raccolta per la Vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

POST DPD

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 50 ml

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA
CONCENTRATO DISPERSIBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

FLUFENOXURON, puro g 4,7 (= 50 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene N-metil-2-pirolidone (n° CAS 872-50-4)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

TORRE S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BASF Agri-Production S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 Forno S. Giovanni (BG)

LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5

Partita n.

* Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

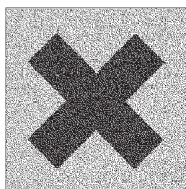
Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

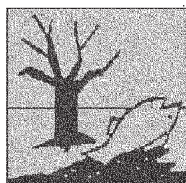
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.



IRRITANTE

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpinis*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*, *Scaphoideus titanus*; **100 ml/hl** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Frankliniella occidentalis*; **150 ml/hl** (1500 ml/ha); effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). **POMACEE (melo, pero)** - *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali*; **100-200 ml/hl** (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Orgyia antiqua*, *Leucoptera scitella*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis spp.*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosae*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epitrimerus pyri*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla piris*; **200 ml/hl** (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. *Empoasca spp.*; **100 ml/hl** (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI (arancio, mandarino, clementino)** - *Panonychus citri*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Phyllocnistis citrella*; **100-150 ml/hl**, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento dopo 14 giorni. **COTONE** - *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Pectinophora gossypiella*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO** - *Tetranychus urticae*; **100-150 ml/hl** (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*; **200 ml/hl** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Tiphlocyba rosae*; **200 ml/hl** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: effettuare al massimo 2 trattamenti per anno.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima per Melo e Pero; 75 GIORNI prima per Arancio, Mandarino e Clementino; 30 GIORNI prima della raccolta per la Vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.


IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post-PPD

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

(FORMATO REALE)

CASCADE® 50 DC		
Insetticida-Acaricida – Concentrato Dispersibile		
COMPOSIZIONE: Flufenoxuron, puro g 4,7 Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone (n° CAS 872-50-4)	 IRRITANTE	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
		Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1995 Contenuto netto: ml 50
Partita n.....		
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.		
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)		
PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.		
Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.		
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.		

Post dpd

CASTELLAN

FUNGICIDA SISTEMICO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA (WG)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

FLUQUINCONAZOLO puro g 25
Coformulanti q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle. Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli - Cotignola (RA)
SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania.
TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Min. della Salute N. 12132 del 22.03.04

Contenuto netto: 100 - 250 - 500 - 750 g; 1 kg

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione originale chiusa, in luogo asciutto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi aspecifici che potrebbero comprendere letargia, debolezza e atassia. Una sovraesposizione ripetuta potrebbe dar luogo a tremori muscolari, spasmi, iperattività. In caso di ingestione non indurre il vomito. Tenere il paziente a riposo, sotto stretto controllo sanitario.

Terapia: sintomatica e di supporto, dopo appropriata decontaminazione

Consultare un Centro Antiveneni.

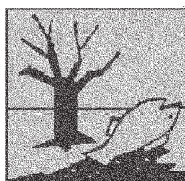
ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



TOSSICO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Castellan® è un fungicida formulato in microgranuli dispersibili contenente fluquinconazolo, inibitore della biosintesi dello sterolo derivato dalla quinazolina, caratterizzato dall'attività sistemica, preventiva e curativa, nei riguardi di Ticchiolatura ed Oidio delle pomacee, dell'Oidio e della Monilia del pesco. Nei riguardi della Ticchiolatura manifesta, oltre all'azione preventiva, un'attività curativa di 96 ore.

Castellan® è selettivo nei confronti dell'entomofauna utile.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo e pero: contro Ticchiolatura ed Oidio **20-30 g/hl** (orientativamente 300 - 500 g/ha di prodotto formulato), iniziando i trattamenti nella fase dei mazzetti affioranti e proseguendo ad intervalli di 7 - 14 giorni, in funzione dello stadio vegetativo e della pressione della malattia.

Nella lotta contro la Ticchiolatura è consigliabile la miscela con fungicidi di contatto utilizzando Castellan® alla dose di 20 g/hl (orientativamente 300 g/ha).

Pesco e Nettare:

contro l'Oidio intervenire preventivamente con **20 g/hl (200 - 350 g/ha)** di prodotto formulato a partire dalla scamicatura, ripetendo le applicazioni ogni 10-14 giorni.

Contro la Monilia del frutto intervenire a 1-2 settimane dalla raccolta con **30 g/hl (300-450 g/ha)** di prodotto formulato, curando l'uniforme bagnatura dei frutti.

Le dosi per ettolitro sopraindicate si riferiscono ad impieghi a volume normale; con attrezzature operanti a basso volume aumentare la concentrazione proporzionalmente alla riduzione del volume. Assicurare in ogni caso un'adeguata bagnatura della vegetazione trattata.

Castellan® non induce rugginosità sulle mele Golden Delicious.

Numero di applicazioni: 5

COMPATIBILITA'

Castellan® è miscibile con fungicidi di contatto normalmente utilizzati contro la Ticchiolatura. E' miscibile con formulati a base di clofentazine, propargite, bifentrin; può essere associato con formulati a base di fenoxycarb, azodiclotin, tiram, fenbutatin ossido, adottando l'accorgimento di versare nel serbatoio per primo il partner; nella miscela con ziram è preferibile versare nel serbatoio per primo Castellan®; l'aggiunta di formulati a base di diflubenzuron richiede una continua agitazione anche in fase di applicazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO E NETTARINA E 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO E PERO.

Tempi di rientro: nessuna limitazione, ma, precauzionalmente, è buona norma non accedere agli impianti fruttiferi trattati prima che il deposito umido sulla vegetazione si sia completamente asciugato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

POST Dpd

CERWEED® 30 E

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Concentrato Emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
PENDIMETALIN, puro g 31,7 (307 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene xilene (CAS 1330-20-7).

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Felice Casati 20 - Milano

Officina di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
TORRE s.r.l. - Fraz. Tonenieri, Montalcino (SI)
BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9051 del 31.12.1996

Contenuto netto: litri 1 - 2,5 - 3 - 5 - 20

Partita n.

*Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenere.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il CERWEED 30 E è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetto) (da seme).

DICOTILEDONI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdonia), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardine), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespo dei campi), Spargula (Renaiaola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **ASPARAGO:** (solo su asparagiali impiantate): 4 litri/ha pre-ricaccio; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 4

litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGALE:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 5 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO:** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); **SOIA:** 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha post-trapianto. **ORNAMENTALI** (anche in **VIVAIO**): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetto) da seme, di Panicum dichotomifolium o di Crucifere. Quando si usa il CERWEED 30 E in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permettere al CERWEED 30 E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione; **in nessun caso si debbono rincalzare le piantine** prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di CERWEED 30 E e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE** - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con CERWEED 30 E evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite **senza rimuovere il terreno** oppure **effettuando una aratura profonda almeno 20 cm**, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso la coltura non indicata in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE e POMODORO; 100 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post Dpd

CONTEST®

INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
ALFACIPERMETRINA, pura g 14,5
Coformulanti q. b. g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione e confezionamento:

BASF Agri- Production SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
Per confezioni da 100 - 250 - 500 grammi - 1 kg

Officina di solo confezionamento:

SINAPAK S.n.c. - Stradella (Pavia)
Per confezioni da 5 (10 x 5 g) - 10 (5 x 10 g) - 25 - 50 grammi.

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10373 del 08.03.2000

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

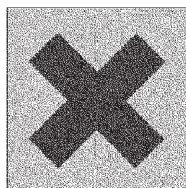
MODALITA' D'IMPIEGO

Il meccanismo d'azione per contatto ed ingestione richiede che le irrorazioni siano effettuate con cura in modo da bagnare bene la vegetazione della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

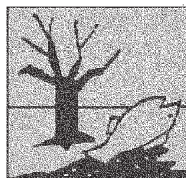
DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE: Tignola (*Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*): 10 g/hl a inizio attacco; Cicalina (*Empoasca flavescens*): 10-15 g/hl.

PESCO: Afide verde (*Myzus persicae*): 10 g/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (*Carattis capitata*): 10-15 g/hl; Tignola (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*): 10-15 g/hl; Tripidi (*Thrips*, spp.): 20-25 g/hl allo stadio di bottoni rosa; 15 g/hl in post fioritura; Tortrici ricamatrici (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*): 10-20 g/hl.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERO: Psilla (*Psylla piri*): 30-35 g/hl in trattamento fine inverno; 50-60 g/hl a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (*Aphis pomi*): 30-35 g/hl a inizio attacco.

MELO: Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*): 15-35 g/hl. Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*): 30-35 g/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana et podana*): 15 g/hl; Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 30-35 g/hl a inizio attacco.

AGRUMI: Afidi: brunastro (*Toxoptera aurantii*), verde chiaro (*Aphis spiraeola*), verde scuro (*Aphis gossypii*): 15 g/hl; Verme della zagara (*Prays citri*): 25-35 g/hl; Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 10 g/hl eventualmente con 1 litro di olio bianco. **PATATA:** Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*): 15 g/hl; Afide verde (*Myzus persicae*): 15 g/hl su foglie non ancora accartocciate; Notturne (*Agrotis* spp.): 25-30 g/hl.

POMODORO: Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Filominatori (*Liriomyza trifolii*): 30-35 g/hl; Notturne (*Agrotis* spp., *Autographa gamma*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera* spp.): 20-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus Persicae*): 15-35 g/hl, trattare con foglie non accartocciate.

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORIO: Cavolaia (*Pieris brassicae*): 15 g/hl.

FAGIOLO: Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 20-35 g/hl.

LATTUGA: Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), Notturne (*Agrotis* spp., *Heliothis armigera*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera* spp.): 20-35 g/hl.

CARCIOFO: Notturne (*Gortyna* o *Hydroecia xanthenes*): 20-35 g/hl; Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andalusica*): 30-35 g/hl.

CETRIOLO: Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl ogni 7-10 gg; Afidi (*Aphis gossypii*): 25-30 g/hl.

CIPOLLA: Tripidi (*Thrips* spp.): 25-30 g/hl.

MAIS: Piralide (*Ostrinia nubilalis*): 0,5-0,65 kg/ha; Afidi: 0,3-0,5 kg/ha; Notturne (*Agrotis* spp.): 25-30 g/hl; Diabrotica (*Diabrotica virgifera virgifera*): 0,3-0,4 kg/ha.

FRUMENTO, ORZO: Afidi: 130-200 g/ha.

RISO: Afidi: 25-35 g/hl.

SOIA: Afidi: 35 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Alica (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lyxus* spp.), Cleono (*Cleonus* spp.), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*), Notturne (*Agrotis* spp., *Autographa gamma*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera* spp.): 230-330 g/ha.

TABACCO: Afidi: 20-25 g/hl.

COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo): Tripidi (*Thrips* spp.): 30-35 g/hl. Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 60 g/hl; Tortrici: bea (*Epichoristodes acerbelli*): 20-35 g/hl; Afidi: 20-25 g/hl.

PIOPOPO: Saperda (*Saperda charcarias*): 60 g/hl; Criptorinco (*Criptorhynchus lapati*): 30-35 g/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose raccomandata di prodotto in poca acqua; versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per Pomodoro, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni prima della raccolta per Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciofo, Patata e Soia; 14 giorni prima della raccolta per Cipolla; 24 giorni prima della raccolta per Barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta per Agrumi; 42 giorni prima della raccolta per Frumento, Orzo e Riso; 60 giorni prima della raccolta per Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DM 27.10.05

CONTEST®

INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
ALFACIPERMETRINA, pura g 14,5
Coformulanti q. b. g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione e confezionamento:

BASF Agri- Production SAS – Z.I. Lyon Nord – Genay (Francia)
Per confezioni da 100 – 250 – 500 grammi – 1 kg

Officina di solo confezionamento:

SINAPAK S.n.c. – Stradella (Pavia)
Per confezioni da 5 (10 x 5 g) – 10 (5 x 10 g) – 25 – 50 grammi.

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10373 del 08.03.2000

Partita n.

³⁰ Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

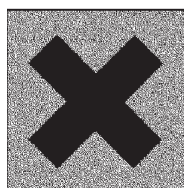
MODALITA' D'IMPIEGO

Il meccanismo d'azione per contatto ed ingestione richiede che le irrorazioni siano effettuate con cura in modo da bagnare bene la vegetazione della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE: Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 10 g/hl a inizio attacco; Cicalina (Empoasca flavescens): 10-15 g/hl.

PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 10 g/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Caraltis capitata): 10-15 g/hl; Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 10-15 g/hl; Tripidi (Thrips, spp.): 20-25 g/hl allo stadio di bottoni rosa; 15 g/hl in post fioritura; Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 10-20 g/hl.

FOGLIO ILLUSTRATIVO**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

PERO: Psilla (Psylla piri): 30-35 g/hl in trattamento fine inverno; 50-60 g/hl a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (Aphis pomi): 30-35 g/hl a inizio attacco.

MELO: Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 15-35 g/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 30-35 g/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 15 g/hl; Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 30-35 g/hl a inizio attacco.

AGRUMI: Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraeicola), verde scuro (Aphis gossypii): 15 g/hl; Verme della zagara (Prays citri): 25-35 g/hl; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 10 g/hl eventualmente con 1 litro di olio bianco.

PATATA: Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 15 g/hl; Afide verde (Myzus persicae): 15 g/hl su foglie non ancora accartocciate; Nottue (Agrotis spp.): 25-30 g/hl.

POMODORO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Fillominatori (Liriomyza trifolii): 30-35 g/hl; Nottue (Agrotis spp., Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera spp.): 20-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 15-35 g/hl, trattare con foglie non accartocciate.

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE: Cavolaia (Pieris brassicae): 15 g/hl.

FAGIOLIO: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 20-35 g/hl.

LATTUGA: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), Nottue (Agrotis spp., Heliothis armigera, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.): 20-35 g/hl.

CARCIOFO: Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 20-35 g/hl; Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusica): 30-35 g/hl.

CETRIOLO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis gossypii): 25-30 g/hl.

CIPOLLA: Tripidi (Thrips spp.): 25-30 g/hl.

MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis): 0,5-0,65 kg/ha; Afidi: 0,3-0,5 kg/ha; Nottue (Agrotis spp.): 25-30 g/hl; Diabrotica (Diabrotica virgifera virgifera): 0,3-0,4 kg/ha.

FRUMENTO, ORZO: Afidi: 130-200 g/ha.

RISO: Afidi: 25-35 g/hl.

SOIA: Afidi: 35 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae), Nottue (Agrotis spp., Autographa gamma, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.): 230-330 g/ha.

TABACCO: Afidi: 20-25 g/hl.

COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo): Tripidi (Thrips spp.): 30-35 g/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl; Tortricidi: beqa (Epicoristodes acerbella): 20-35 g/hl; Afidi: 20-25 g/hl.

PIOPPO: Saperda (Saperda charcarias): 60 g/hl; Criptorinco (Cryptorhynchus lapati): 30-35 g/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose raccomandata di prodotto in poca acqua; versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per Pomodoro, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni prima della raccolta per Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciofo, Patata e Soia; 14 giorni prima della raccolta per Cipolla; 24 giorni prima della raccolta per Barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta per Agrumi; 42 giorni prima della raccolta per Frumento, Orzo e Riso; 60 giorni prima della raccolta per Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

DM 27.10.05

Etichetta formato ridotto per confezioni
da 5 – 10 – 25 – 50 grammi

CONTEST Insetticida – Granuli idrodispersibili		
COMPOSIZIONE: Alfacipermetrina pura g 14,5 Coformulanti q. b. a g 100	 	Reg. N° 10373 del 08.03.2000 Contenuto netto: 5 – 10 – 25 – 50 g
NOCIVO	PERICOLOSO	Partita n.....
PER L'AMBIENTE		
FRASI DI RISCHIO: Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.		
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)		
PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.		

DM 27.10.05

CORBEL®

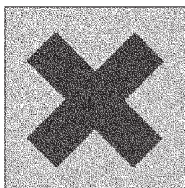
FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO OIDIO E RUGGINI DEI CEREALI, CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
FENPROPIMORF puro g 79,8 (=750 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene cicloesanone (CAS 188-94-1)

FRASI DI RISCHIO

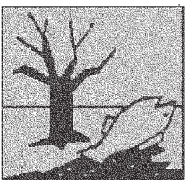
Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità N. 5898 del 06.04.1984

Contenuto netto: 1 - 5 l

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corbel è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro oidio e ruggini dei cereali, cercospora e oidio della barbabietola da zucchero.

Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di buona persistenza. Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

Il suo impiego in associazione od in alternanza a fungicidi caratterizzati da un differente meccanismo di azione permette inoltre di ridurre il rischio di selezione di ceppi fungini resistenti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento, orzo, avena e segale 1 litro per ettaro

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione dell'infezione.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di "fine accostimento - inizio levata" e con lo stadio di "inizio fioritura".

Se si effettua un solo trattamento, intervenire allo stadio di "inizio fioritura".

Barbabietola da zucchero 1 litro per ettaro

contro Cercospora ed oidio. Intervenire preferibilmente alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Successivamente si può ripetere il trattamento 2 o 3 volte a seconda della permanenza della coltura sul campo e dello sviluppo della malattia.

Le applicazioni successive alla prima vanno cadenzate con un intervallo di 15-20 giorni.

In caso di comparsa di ceppi fungini resistenti ai fungicidi triazoli, si raccomanda l'impiego di Corbel in miscela con Flutriafol.

Corbel va distribuito con i normali volumi di acqua, curando di bagnare uniformemente la vegetazione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli anticrittogamici a reazione neutra, con Flutriafol, con i sali di stagno, con ossicloruro di rame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

35 giorni prima della raccolta per i cereali

21 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

CTONIALEX®

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
TOLCLOFOS METILE, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10344 del 28.02.2000

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25
Sacchetti idrosolubili kg 1 (1 sacchetto da 1 kg) -
kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

* Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CTONIALEX è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii*, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria sp.*

CTONIALEX possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii*, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto.

Lattuga, Radicchio: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani*:

2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. **1-2 kg/ha** per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. **Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Cocomero, Zucchini, Carota, Cavoli:** *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria spp.*, *Botrytis sp.*: **2-4 g/m²**

per applicazioni al terreno; **1-2 kg/ha** per trattamento fogliare.

Patata: *Rhizoctonia solani*: **200-300 g/hl** per immersione o

trattamento dei tuberi; **10-20 kg/ha** per applicazioni al terreno; **80-**

120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi. **Barbabietola**

Da Zucchero: *Corticium rolfsii*: **1-2 kg/ha** per trattamento al

terreno; *Rhizoctonia*: **80 g/100 kg** per concia sementi.

Fumento: *Rhizoctonia*: **1-2 kg/ha** per trattamento fogliare.

Basilico: *Rhizoctonia*: **0,5-1 g/m²** distribuito in modo uniforme

sul terreno prima della semina.

Concia semi o tuberi delle colture sopracitate: **80-100 g/100**

kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi.

Disinfezione Terriccio delle colture previste: **200-250 g/m³.**

Floreali: *Rhizoctonia solani*: **3-5 g/m²** da distribuire

uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il

prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della

pianta e sul terreno, o con adacquamento.

Concia A Secco: Tuberi, Bulbi E Rizomi Per Floreali: **1 g/kg** di

materiale.

Concia Umida: **200 g/hl.** Preparare una sospensione ed

immergerci il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Su cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per

cavoli; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero, fagiolini,

fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio;

45 GIORNI per zuccchino; 60 GIORNI per cocomero.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

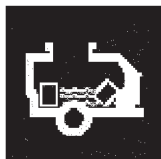
PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed...



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

CTONIALEX®

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

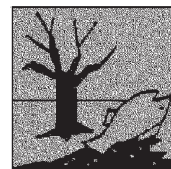
PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10344 del 28.02.2000

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1 sacchetto da 1 kg) -
kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

© Marchio Registrato



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un centro antivenefici.**

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE - CTONIALEX è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii*, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* sp. CTONIALEX possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii*, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO - Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto. **LATTUGA, RADICCHIO:** *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani*: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per coltivare molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. **POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:** *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **PATATA:** *Rhizoctonia solani*: 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Corticium rolfsii*: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia*: 80 g/100 kg per concia sementi. **FRUMENTO:** *Rhizoctonia*: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **BASILICO:** *Rhizoctonia*: 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina. **CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi. **DISINFEZIONE TERRICCO per le colture previste:** 200-250 g/m². **FLOREALI:** *Rhizoctonia solani*: 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento. **CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI:** 1 g/kg di materiale. **CONCIA UMIDA:** 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è compatibile con i fungicidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA' - Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zuccino; 60 GIORNI per cocomero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CTONIALEX**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA
Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Tolclofos metile, puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

Contenuto netto: g 250, g 500, kg 1

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10344 del 28.02.2000

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 – Cotignola (RA)

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

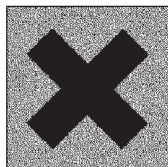
dpd

CYCOCEL 5 C

FITOREGOLATORE CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
CLORMEQUAT puro g 41,2 (461 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene Cloruro di colina

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero Sanità N. 6480 del 12/09/1985

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Contenuto netto: ml 500; litri 1 - 5 - 10

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CYCOCEL 5 C è un regolatore di crescita che ostacolando temporaneamente la formazione delle sostanze che determinano l'allungamento delle cellule e quindi l'accrescimento, induce un minor sviluppo in lunghezza dei culmi e dei germogli, favorisce la

formazione di piante più resistenti alle avversità ambientali e parassitarie ed esalta la capacità produttiva della coltura, in quanto contenendo lo sviluppo vegetativo favorisce la fase riproduttiva.

Il CYCOCEL 5 C, oltre al principio attivo clormequat, contiene cloruro di colina, sostanza normalmente impiegata come antidoto in caso di intossicazione da CCC. Questo composto determina una minore pericolosità per l'utilizzazione durante la manipolazione e distribuzione del prodotto.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Grano tenero: 2-3 l/ha, **Grano duro:** 2,5-3,5 l/ha.

Trattamento per via fogliare allo stadio di fine-accestimento-inizio levata.

Segale: 2-3 l/ha. Trattamento all'inizio della fase di levata.

Avena: 2-3 l/ha. Trattamento nella fase in cui la spiga si rende evidente sul culmo (piante di 40-50 cm di altezza).

Orzo: 3-4 l/ha. Trattamento nella fase di accestimento-inizio levata.

Piante ornamentali e da fiore.

Il CYCOCEL 5 C viene impiegato in floricoltura per ottenere piante più basse e compatte, steli più vigorosi e resistenti ai marciumi, foglie e fiori di colorazione più intensa, fioritura più precoce e formazione di un maggior numero di fiori.

Stella di Natale: 0,15-0,25% dopo la spuntatura 2-3 interventi a distanza di circa 14 giorni.

Geranio: 0,1-0,15% dopo la spuntatura 1-2 interventi a distanza di 14 giorni.

Begonia: 0,1% dopo il radicamento nel vaso definitivo.

Crisantemo: 0,25% 15 giorni dopo la cimatura 1-2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

Kalankloe: 0,5 - 1% intervenendo alla fine del trattamento a foto-periodo breve.

COMPATIBILITÀ

Il CYCOCEL 5 C è miscibile con i diserbanti, i fungicidi ed i concimi fogliari della BASF previsti per i cereali. I prodotti dovranno essere miscelati nel serbatoio dell'irroratrice immediatamente prima della distribuzione.

FITOTOSSICITÀ

Il CYCOCEL 5 C è selettivo verso le leguminose foraggiere consociate al frumento. Su piante giovani di erba medica il prodotto può procurare lievi ustioni fogliari, che risultano, peraltro, di rapida soluzione. Si sconsiglia l'impiego di CYCOCEL 5 C su seminati sofferenti per carenze nutrizionali e avversità ambientali o parassitarie.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

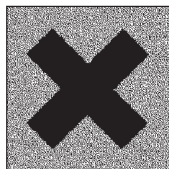
Post Dpd

CYCOCEL 5 C TOP

FITOREGOLATORE CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
CLORMEQUAT puro g 41,2 (461 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene Cloruro di colina (CAS 67-48-1)

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO
Registrazione Ministero Sanità N. 6575 del 13/12/1985

Officina di produzione:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
Torre S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)
BASF Agri-Production S.A.S. - Gravelines (Francia)

Contenuto netto: ml 500; litri 1 - 5

Partita n.

* Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CYCOCEL 5C TOP è un fitoregolatore che, distribuito in corrispondenza delle fasi di più intensa attività vegetativa, la

rallenta temporaneamente consentendo un migliore sfruttamento delle sostanze nutritive a favore della fase riproduttiva e quindi a favore della produzione intesa come quantità, qualità e precocità.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO**Frumento e cereali minori:**

per accorciamento ed ispessimento degli internodi basali ai fini di una maggiore resistenza all'allettamento (con conseguente possibilità di una più spinta concimazione azotata e maggiori rese produttive) operare come segue:

- **Frumento - concia** con 1-1,5 litri per q.le di seme, mescolando con tramoggia o paleggiatura; - **irrorazione fogliare** con 1,5-3 litri/ha (aumentando a 2,5-3,5 litri/ha su grani duri), nel periodo compreso fra fine accostimento ed inizio levata, mediamente in corrispondenza dello stadio di 4^a-5^a foglia ma non oltre quello di 7^a foglia.
- **Avena:** irrorazione con 2-3 litri/ha quando la pannocchia si rende evidente sul culmo (piante alte 40-50 cm).
- **Orzo:** irrorazione con 4-5 litri/ha all'inizio della levata.
- **Segale:** irrorazione con 2-3 litri/ha all'inizio della levata.

Il trattamento con CYCOCEL 5C TOP rende le piante più resistenti ad avversità climatiche (gelo, siccità) e parassitarie (Afidi, Mal del Piede).

Piante da fiore ed ornamentali:

per ottenere piante più basse e compatte, con steli e rametti vigorosi, maggiore o più precoce fioritura, colorazione più intensa, maggiore resistenza ai marciumi:

- su **garofano:** irrorazione allo 0,5% al momento della prima cimatura;
- su **bulbose, rizomatose e tuberose:** immersione per 24 ore del materiale di propagazione in una soluzione allo 0,4%;
- su **altre ornamentali e da fiore allevate in vaso:** bagnatura della terra dei vasi con soluzione allo 0,5-1% quando le piantine abbiano ben radicato (azalee, camelie, lillà, ortensie, rododendri), 7-10 giorni dopo la cimatura (crisantemi), in corrispondenza degli stadi fra la 4^a e la 7^a foglia (gerani), 70-80 giorni dopo la semina (petunie) oppure 10-15 giorni dopo la cimatura con ripetizione dopo altri 30-45 giorni (poinsettie o Stelle di Natale).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Le attrezzature usate per il trattamento devono essere accuratamente lavate al termine dell'applicazione.

COMPATIBILITA'

Il CYCOCEL 5C TOP è compatibile con diserbanti ormonici, fungicidi (ad eccezione dei rameici), insetticidi, acaricidi e fertilizzanti fogliari.

FITOTOSSICITA'

Non consociare impianti di erba medica al frumento.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

DM 06-12-05

CYDIM®

INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
TEFLUBENZURON, puro g 13,57 (150 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene soluzione acquosa di
dipropilenglicole con 20% di
benzissotiazolinone (CAS 2634-33-5,
1310-73-2); può provocare una
reazione allergica.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da:

Du Pont De Nemours S.r.l., via Pontaccio 10- Milano

Officina di produzione:

BASF Agri-Production SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 9799 del 02.11.1998

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 litri 1

Partita n.

* Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CYDIM è un regolatore di crescita degli insetti (R.C.I.) che inibisce lo sviluppo dei parassiti interferendo sul processo di sintesi della chitina. CYDIM non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie di insetti manifesta attività ovicida. CYDIM è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri (Tentredinidi) ed Emitteri (Psylla piri). Il formulato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi.

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

MELO E PERO: contro Minatori fogliari: *Leucoptera scitella* (cermestoma), *Phyllonorycter blancardella* e *corylolella* (Litocollete): 30-40 ml/hl (0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca. 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; contro *Laspeyresia pomonella* (Carpocapsa): 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha) - eseguire l'applicazione contro la prima generazione ca. 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti: si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole feromoniche. L'intervento contro la seconda generazione si effettua ca. 30-40 gg dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione ca. 30-40 gg dopo il secondo intervento; contro *Cydia molesta* (Tignola orientale): 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha); 1-2 trattamenti a partire dalla 1^a - 2^a decade di agosto; contro *Psylla piri*: 50 ml/hl (1 l/ha) - il prodotto combatte neanidi di prima e seconda età. Nella lotta antipsilla, effettuando 2-3 trattamenti a giugno e luglio, si ottiene ottima attività collaterale contro *Zeuzera pyrina*.

NETTARINE E PESCO: contro Minatori fogliari (*Phyllonorycter pomonella*): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca. 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; contro *Cydia molesta* (Tignola orientale): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha); trattare all'inizio di ogni sfarfallamento secondo monitoraggio con trappole a feromoni.

VITE: contro *Lobesia botrana* (tignoletta dell'uva): 40-50 ml/hl (0,6 l/ha) - effettuare l'applicazione ca. 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 gg dopo il primo intervento; si consiglia di impiegare CYDIM solo contro la seconda generazione.

PATATA E MELANZANA: contro *Dorifora* (*Leptinotarsa decemlineata*): 150 ml/ha - effettuare il trattamento contro larve di prima e seconda età (sebbene CYDIM sia attivo contro tutti gli stadi larvali).

PEPERONE: contro *Piralide* (*Ostrinia nubilalis*): 50 ml/hl (0,5 l/ha) - effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione - prima della schiusura delle uova, distribuendo un quantitativo di polliglia pari a 10 ettolitri per ettaro.

MAIS DA GRANELLA: contro *Piralide* (*Ostrinia nubilalis*): 1 l/ha - effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi.

CAVOLO: contro *Mamestra brassicae* (Mamestra) e *Pieris sp.* (cavolaia): 150-200 ml/ha - eseguire il trattamento sulle larve in prima fase di sviluppo.

ORNAMENTALI: contro *Hyphantria cunea*: 50 ml/hl - bagnare il più possibile ed in modo omogeneo le chiome.

TERRICCIO DI FUNGAIA: contro *Lycoriella spp.* (fam. Sciaridi): 4 ml sciolti in 2,5 l/mq di terriccio) - applicare la polliglia sul terriccio da proteggere.

FITOTOSSICITA'

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

RISCHI PARTICOLARI

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api; si raccomanda immediatamente prima del trattamento con CYDIM di sfalcare le infestanti in fioritura eventualmente presenti.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta per MELO e PERO; 28 GIORNI prima per VITE, PATATA e MAIS; 21 GIORNI prima per PESCO e NETTARINE; 10 GIORNI prima per MELANZANA, PEPPERONE; 7 GIORNI prima per il CAVOLO; 45 GIORNI prima per i FUNGHI.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post DPD

DASH HC

Coadiuvante per prodotti fitosanitari.

Da impiegare esclusivamente in miscela con il prodotto fitosanitario AURA.

Concentrato emulsionabile (EC).

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Miscela di

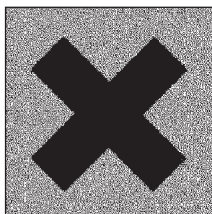
metil oleato e metil palmitato g 37,5 (345 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Nafta Aromatica Pesante (CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione :

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Registrazione Ministero della Salute n. 11011 del 25/09/2001

Contenuto: litri 1

Partita n.:

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono conosciuti antidoti specifici.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DASH HC è un coadiuvante da impiegare in miscela con l'erbicida Aura, in grado di ridurre la dose di impiego e di rendere più uniforme la copertura delle infestanti trattate facilitandone la penetrazione del prodotto all'interno dei tessuti vegetali.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DASH HC si impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per Aura.

Riempire parzialmente il serbatoio di irrorazione con acqua pulita (circa metà della quantità totale), quindi versare la quantità necessaria di Aura con l'agitatore in funzione e successivamente l'adiuvante DASH HC; portare a volume completo mantenendo in funzione l'agitatore.

DOSI D'IMPIEGO

DASH HC si impiega alla dose compresa tra 0,75 e 1 l/ha adottando volumi d'acqua di 200-400 l/ha. Se si impiegano volumi d'acqua più bassi, non superare la concentrazione dello 0,5%.

COMPATIBILITÀ

DASH HC è compatibile con Aura.

Avvertenza: qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

(dpd)

DELAN® 500 SC

Anticrittogamico sospensione concentrata a base di ditianon, per la lotta contro varie malattie crittogamiche del melo, pero, pesco, vite, fragola, pomodoro, patata, peperone, spinacio, pisello.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
DITIANON, puro g 42,2 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiavi e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM S.p.A. S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
BASF Agri-Production SAS - Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8521 del 07.07.1994

Contenuto netto: litri 1 - 5

Partita n.

© Marchio registrato

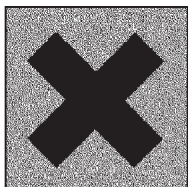
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. **Terapia:** sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

DOSI E EPOCHE E MODALITA' D'IMPIGO

FRUTTICOLTURA

MELO - Ticchiolatura, Gloeosporium e Cancro rameali: 130-160 ml/hl; trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia: 120 ml/hl; in zone e periodi meno favorevoli. **PERO** - Ticchiolatura: 120 ml/hl; Cancro del legno: 200 ml/hl. **PESCO** - Bolla, Corineo, Fusicoccum (cancro), Monilia: 200 ml/hl. **VITE** - Peronospora: 130-160 ml/hl.

ORTICOLTURA

PATATA - Peronospora: 200 ml/hl. **POMODORO** - Peronospora: 200 ml/hl. **FRAGOLA** - Vaiolatura: 130 ml/hl. **PEPERONE** - Peronospora fogliare: 160 ml/hl. **SPINACIO** - Peronospora: 130 ml/hl. **PISELLO** - Antracnosi e Cilindrosporiosi: 160 ml/hl.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

Ticchiolatura e ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrytis ed Antracnosi del ciclamino, Botrytis e macchiolatura fogliare della primula; Botrytis, ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, ruggine del rododendro: 110-130 ml/hl.

Per persone a pelle sensibile durante le operazioni di spollonatura dei frutteti o sfogliatura della vite, si consiglia di indossare guanti per proteggere la pelle da eventuali irritazioni

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

COMPATIBILITA'

DELAN 500 SC è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo verso animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 GIORNI prima della raccolta per la vite e 21 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post DPD

DELAN[®] WG

ANTICRITTOGAMICO GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DITIANON puro g 66

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene sodio lauril solfato
(n° CAS 151-21-3).

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.
Nocivo per ingestione. Altamente
tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle. Non
disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10040 del 25.05.1999

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5

Distribuito da: **ZAPI Industrie Chimiche S.p.A.**

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

(Limitatamente alle confezioni da g 10 - 20 - 50 - 100)

Partita n.

[®] Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia
completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea,
vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso gli animali domestici e il bestiame.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO.

Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni in funzione
dell'andamento meteorologico.

MELO: Ticchiolatura, Marciume lenticellare, cancri rameali:
100-120 g/hl: trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza
della malattia; 80-90 g/hl: in zone e periodo meno favorevoli.

PERO: Ticchiolatura: 80 g/hl; Cancro del legno: 150 g/hl.

PESCO: Bolla, Corineo, Fusicocco (cancro), Monilia: 100-150
g/hl.

VITE: Peronospora: 100-120 g/hl.

POMODORO: Peronospora: 150 g/hl.

PATATA: Peronospora: 150 g/hl.

FRAGOLA: Vaiolatura: 100 g/hl.

PEPERONE: Peronospora: 120 g/hl.

SPINACIO: Peronospora fogliare: 100 g/hl.

PISELLO: Antracnosi e Cilindrosporiosi: 120 g/hl.

FIORI ed ORNAMENTALI (in pieno campo): Ticchiolatura e
ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrite e
Antracnosi del ciclamino, Botrite e maculatura fogliare della
primula, Botrite, ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del
ficus, Septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro: 80-100
g/hl.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare
la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

COMPATIBILITA'

DELAN WG è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno
però che la miscela venga impiegata subito dopo la
preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile
aggiungere un bagnante.

FITOTOSSICITA'

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della
raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

**Sospendere i trattamenti 40 GIORNI prima della raccolta
per la VITE; 21 GIORNI prima della raccolta per tutte le
altre colture.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i
sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle
strade.**

dpp

FOGLIO ILLUSTRATIVO (per confezioni di piccolo formato)**DELAN[®] WG****ANTICRITTOGAMICO
GRANULI IDRODISPERSIBILI****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:
 DITIANON puro g 66
 Coformulanti q. b. a g 100

Contiene sodio lauril solfato
 (n° CAS 151-21-3).

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.
 Nocivo per ingestione. Altamente
 tossico per gli organismi acquatici,
 può provocare a lungo termine effetti
 negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei
 bambini. Conservare lontano da
 alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare
 durante l'impiego. Evitare il contatto
 con gli occhi e con la pelle. Non
 disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
 istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.
 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti
 come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare
 immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
 l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)
 STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
 SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10040 del 25.05.1999

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100

Distribuito da: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A.
 Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)
 (Limitatamente alle confezioni da g 10 - 20 - 50 - 100)

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia
 completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea,
 vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
 AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
 danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
 essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
 intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso gli animali domestici e il bestiame.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO.

Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni in funzione
 dell'andamento meteorologico.

MELO: Ticchiolatura, Marciume lenticellare, cancri rameali:
 100-120 g/hl: trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza
 della malattia; 80-90 g/hl: in zone e periodo meno favorevoli.
PERO: Ticchiolatura: 80 g/hl; Cancro del legno: 150 g/hl.
PESCO: Bolla, Corineo, Fusicocco (cancro), Monilia: 100-150
 g/hl.

VITE: Peronospora: 100-120 g/hl.

POMODORO: Peronospora: 150 g/hl.

PATATA: Peronospora: 150 g/hl.

FRAGOLA: Vaiolettura: 100 g/hl.

PEPERONE: Peronospora: 120 g/hl.

SPINACIO: Peronospora fogliare: 100 g/hl.

PISELLO: Antracnosi e Cilindrosporiosi: 120 g/hl.

FIORI ed ORNAMENTALI (in pieno campo): Ticchiolatura e
 ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrite e
 Antracnosi del ciclamino, Botrite e maculatura fogliare della
 primula, Botrite, ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del
 ficus, Septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro: 80-100
 g/hl.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare
 la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

COMPATIBILITA'

DELAN WG è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno
 però che la miscela venga impiegata subito dopo la
 preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile
 aggiungere un bagnante.

FITOTOSSICITA'

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della
 raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

**Sospendere i trattamenti 40 GIORNI prima della raccolta
 per la VITE; 21 GIORNI prima della raccolta per tutte le
 altre colture.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
 piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
 alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
 istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
 DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
 [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle
 acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i
 sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle
 strade].**

dpd

ETICHETTA

PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

ASTUCCIO

(contenente 1 bustina da 10 o da 20 o da 50 oppure da 100 grammi)

DELAN[®] WGANTICRITTOGAMICO
GRANULI IDRODISPERSIBILI**COMPOSIZIONE:**

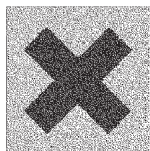
100 grammi di prodotto contengono:

DITIANON puro g 66

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene sodio lauril solfato

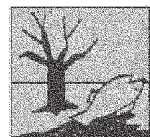
(n° CAS 151-21-3)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via F. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10040 del 25.05.1999

Contenuto netto: grammi 10 - 20 - 50 - 100

Distribuito da: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Partita n.

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'. Il prodotto è nocivo verso animali domestici e il bestiame.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

dpd

ETICHETTA

PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO:

BUSTINA

(da 10 o da 20 o da 50 oppure da 100 grammi)

DELAN[®] WG**ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono

DITIANON puro g 66

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene sodio lauril solfato (n° CAS 151-21-3)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)**Officine di produzione:**

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10040 del 25.05.1999

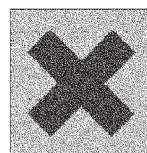
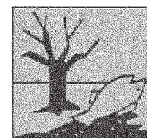
Contenuto netto: grammi 10 - 20 - 50 - 100

Partita n.

Distribuito da: **ZAPI Industrie Chimiche S.p.A.** Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

dpd

DIADEM[®]

Fungicida sistemico in formulazione liquida per la difesa dei cereali a paglia, mais e sorgo mediante la concia delle sementi
Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Triticonazolo 27,8 g (300 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2); può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di ridotta fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

CMPA - Beziers (Francia)

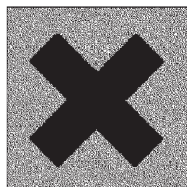
BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France

PRODOTTO FITOSANITARIO

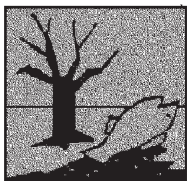
Registrazione N. 10124 del 02/09/99 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 900 - 1000

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

© Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIADEM[®] è un fungicida ad azione sistemica e di contatto ad ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali a paglia, mais e sorgo. Il prodotto controlla le malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno ed ha azione di contenimento sulle crittogame fogliari e dei culmi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal

quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

Cereali (Frumento tenero e duro, Orzo):

per la protezione dalle malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno che colpiscono le piantine nelle prime fasi di sviluppo: Fusarium roseum, Tilletia caries, Septoria nodorum, Ustilago spp., 20 - 30 ml / 100 kg di semente. Utilizzare la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite infette. Per il contenimento anche delle malattie fogliari e dei culmi: Fusariosi dei culmi (mal del piede), Puccinia striiformis, P. recondita, Septoria spp., Erysiphe graminis, 200 ml / 100 kg di semente.

Mais: contro Fusarium graminearum, 10-20 ml / 100 kg di seme, utilizzando la dose più elevata su seme da moltiplicazione. contro Sphacelotheca reiliana (crazy top) 330 ml / 100 kg di semente, oppure 37 ml per unità da 50.000 semi, su varietà altamente suscettibili alla crittogama; 170 ml / 100 kg di seme, oppure 18 ml per unità da 50.000 semi su varietà mediamente suscettibili alla malattia.

Sorgo: contro Fusarium spp. 40 ml / 100 kg di seme.

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con PANOCTINE L.

AVVERTENZE GENERALI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 - 1000 LITRI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

dgd

DIRIGOL® - N

FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
NAD (Amide dell'acido alfanafilacetico), puro
Coformulanti q.b. a

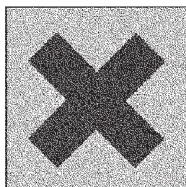
g 50
g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

SIEGFRIED AG - Zofingen (Svizzera)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8981 del 25.10.96

Contenuto netto: 40 grammi.

Partita n.

* Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleini.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fitoregolatore specifico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la cascola delle ciliegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del fenomeno dell'alternanza produttiva, permettendo di conseguire in tal modo pezzatura più uniforme. Riduce la rugginosità dei frutti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in funzione dello sviluppo del frutteto.

Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avendo l'attenzione di non superare la dose di impiego di 400 g di prodotto/ha.

Melo e Pero:

Per prevenire la cascola: g 40 in 400 litri d'acqua: 30 giorni prima della raccolta.

Per cultivar con cascola più accentuata trattare due volte: 1° trattamento 40 giorni prima della raccolta e 2° trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Melo:

Per le cv. Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summerred: g 40 per 200 litri d'acqua.

Per le cv. Jonagold, Gravensteiner, Winesap, Granny Smith: g 40 per 300 litri d'acqua.

Per le cv. Idared e Jonathan: g 40 per 400 litri di acqua.

Ciliegie:

Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascola preraccolta: g 40 per 200 litri d'acqua.

EPOCHE DI APPLICAZIONE

I trattamenti vanno eseguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni); una temperatura ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosferica deve essere alta.

Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette).

Per svolgere pienamente l'attività diradante, il prodotto deve essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata.

Giornate con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i risultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si consiglia di effettuare i trattamenti alla sera o al mattino.

Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il trattamento diradante scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Dpd

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

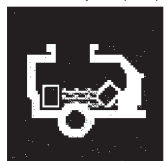
PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIRIGOL® - N

FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA - POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

NAD (Amide dell'acido allanililacetico), puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

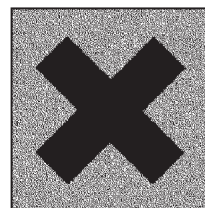
BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Sanità n. 8981 del 25.10.96

Contenuto netto: sacchetti idrosolubili: g 240 (n. 6 sacchetti da 40 g cadauno)

Partita n.



IRRITANTE

* Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveletici.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE - Fitoregolatore specifico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la cascola delle ciliegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del fenomeno dell'alternanza produttiva, permettendo di conseguire in tal modo pezzatura più uniforme. Riduce la rugginosità dei frutti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO - La dose di impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in funzione dello sviluppo del frutteto. Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avendo l'attenzione di non superare la dose di impiego di 400 g di prodotto/ha. **Melo e Pero:** Per prevenire la cascola: g 40 in 400 litri d'acqua: 30 giorni prima della raccolta. Per cultivar con cascola più accentuata trattare due volte: 1° trattamento 40 giorni prima della raccolta e 2° trattamento 30 giorni prima della raccolta. **Melo:** Per le cv. Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summerred: g 40 per 200 litri d'acqua. Per le cv. Jonagold, Gravensteiner, Winesap, Granny Smith: g 40 per 300 litri d'acqua. Per le cv. Idared e Jonathan: g 40 per 400 litri d'acqua. **Ciliegie:** Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascola preraccolta: g 40 per 200 litri d'acqua.

EPOCHE DI APPLICAZIONE. I trattamenti vanno eseguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni); una temperatura ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosferica deve essere alta. Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette). Per svolgere pienamente l'attività diradante, il prodotto deve essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata. Giornate con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i risultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si consiglia di effettuare i trattamenti alla sera o al mattino. Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il trattamento diradante scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

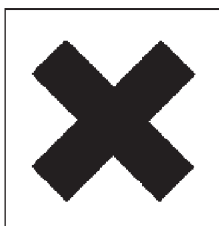
Dpd

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

DIRIGOL-N**SACCHETTI IDROSOLUBILI
FITOREGOLATORE DIRADANTE E ANTICASCOLA****COMPOSIZIONE:**

NAD (Amide dell'acido alfanafthalcetrico), puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto netto: gr 40

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8981 del 25.10.1996

Officina di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE
DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL VOGLIO ILLUSTRATIVO**

DISTAN® D

IL DISTAN D È UN ARBUSTICIDA-ERBICIDA SISTEMICO INDICATO PER L'ELIMINAZIONE DELLA VEGETAZIONE LEGNOSA ED ERBACEA A FOGLIA LARGA (DICOTILEDONI) CHE INFESTA FASCE ANTINCENDIO, PASSI CARRAI, BORDI STRADALI, SCARPATE FERROVIARIE, RETI DI RECINZIONE, NONCHÉ TERRENI LIMITROFI A FABBRICATI, MURI, SERBATOI IDRICI, CABINE ELETTRICHE.

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

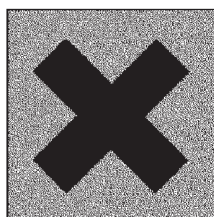
2,4-D, sale trisopropanolamminico puro	g 39,6 (= 445,89 g/l)
PICLORAM, sale trisopropanolamminico puro	g 10,2 (= 114,85 g/l)
Solventi, bagnanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

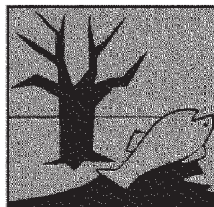
Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF ACRIPRODUCTION SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
DOW AGROSCIENCES S.A. - Drusenheim (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1776 del 07.09.1974

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

Partita n.

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D e PICLORAM, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

2,4-D - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertonmia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

PICLORAM - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il DISTAN® D è tossico per gli animali domestici e bestiame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Contro quali piante agisce

- Il DISTAN® D risulta efficace contro le piante legnose ed arbustive fra cui: abeti lamarino, aceri, ontani, cisti, spaccasassi, corniolo, biancospino, larici, pini, lentisco, pioppi, pruno selvatico, rododendro, robinia, rosa selvatica, salici, sambuco, cipresso della Virginia, albero della vita, olmo, rovi, ginepro. Inoltre agisce contro le felci e infestanti erbacee come ferule, romice, convolvolo, fragola selvatica, ginestrino e le dicotiledoni sensibili al 2,4-D. **Istruzioni per l'uso** - Le dosi d'impiego variano da 600-900 ml di prodotto per ettolitro di acqua; l'applicazione dovrà essere fatta quando la flora da eliminare si trova in attiva vegetazione, preferibilmente nell'autunno o nella primavera. Qualora si renda necessario devitalizzare l'apparato radicale di arbusti già recisi è opportuno attendere l'emissione dei ricacci. Le dosi più elevate sono da applicarsi contro essenze particolarmente resistenti quali querce, frassini, felci. In questo caso si consiglia di irrorare anche il terreno alla base dei ceppi per un raggio di 30 cm.

L'irrorazione può essere fatta con una normale pompa a pressione, avendo cura di bagnare fino allo sgocciolamento tutta la vegetazione da eliminare. **Come si prepara l'emulsione** - Per la preparazione dell'emulsione basta versare in poca acqua la dose necessaria del prodotto, aggiungendo poi il rimanente quantitativo di acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. E' opportuna l'aggiunta di un bagnante.

Avvertenza: nel caso di impiego su terreni limitrofi a serbatoi idrici ed a pozzi, tener presente che può verificarsi una contaminazione dell'acqua.

COMPATIBILITA' - Impiegare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA' - Trattandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pioppo, i fruttiferi in genere e le colture erbacee, si raccomanda di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle per altri trattamenti antiparassitari. Per gli stessi motivi i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il DISTAN® D fossero in stretta vicinanza con piante arboree, si raccomanda altresì di non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Durante l'applicazione del DISTAN D si dovrà evitare che la nube irrorante venga a diretto contatto con le colture utili sensibili al prodotto (fagiolo, pisello, patata, pomodoro, arachide, barbabietola, tabacco, cocomero, cotone, vite, pioppo, fruttiferi, ecc.) e con i canali portanti acqua ad uso irriguo. Per conseguire i migliori effetti è consigliabile eseguire la distribuzione in una giornata priva di vento. Al termine delle irrorazioni le attrezzature impiegate dovranno essere accuratamente lavate con acqua calda e soda. Gli indumenti usati per la distribuzione del prodotto debbono essere accuratamente lavati, operando in modo da non far giungere l'acqua usata a contatto delle colture utili.

Non impiantare nuove colture nei terreni trattati prima di 1 anno.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

EFESTON

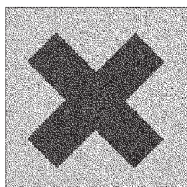
**Fungicida contro l'oidio in viticoltura,
frutticoltura, orticoltura e floricoltura
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa

Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

SINAPAK Snc - 27049 Stradella (PV)

Distribuito da:

BAYER CropScience s.r.l. - Viale Certosa, 130 Milano

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10363 del 08.03.2000

Contenuto netto: g 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500;
kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleeni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Parassiti controllati: Oidio o Mal Bianco

Vite

In zone a bassa pressione di oidio **200-400 g/hl**

Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di EFESTON con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di **600-800 g/hl**

Altri fruttiferi **200-600 g/hl**

Trattamenti pre-fiorali **500-600 g/hl**

Trattamenti post-fiorali **200-300 g/hl**

Culture orticole e floricole **150-500 g/hl**

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva.

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con EFESTON in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il EFESTON ed infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'

EFESTON non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

FITOTOSSICITA'

EFESTON deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

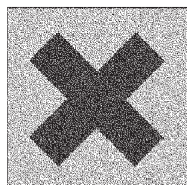
FOGLIO ILLUSTRATIVO

EFESTON

**Fungicida contro l'oidio in viticoltura,
frutticoltura, orticoltura e floricoltura
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q. b. a g 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

SINAPAK Snc - 27049 Stradella (PV)

Distribuito da:

BAYER CropScience s.r.l. - Viale Certosa, 130 Milano

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10363 del 08.03.2000

Contenuto netto: g 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500;
kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Parassiti controllati: Oidio o Mal Bianco

Vite

In zone a bassa pressione di oidio **200-400 g/hl**

Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di EFESTON con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di **600-800 g/hl**

Altri fruttiferi

200-600 g/hl

Trattamenti pre-fiorali **500-600 g/hl**

Trattamenti post-fiorali **200-300 g/hl**

Culture orticole e floricole

150-500 g/hl

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva.

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con EFESTON in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il EFESTON ed infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'

EFESTON non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

FITOTOSSICITA'

EFESTON deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

Etichetta formato ridotto per confezioni
da 10 g e da 50 g

(FORMATO REALE)

EFESTON	
Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura GRANULI IDRODISPERSIBILI e	
COMPOSIZIONE: ZOLFO puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q.b. a g 100	 IRRITANTE
	Reg. Min. Sanità N° 10363 del 08.03.2000 Contenuto netto: 10 – 50 g Partita n.
FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)	
Distribuito da: Bayer CropScience s.r.l. – Viale Certosa, 130 Milano	
PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.	
Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.	

Post dpt

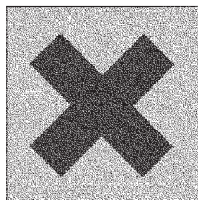
ERBAZONE® SG

Diserbante di post-emergenza per frumento, mais, pisello e soia.

Granuli idrosolubili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Bentazone puro g 87
(da g 95 di sale sodico puro)
Coformulanti q. b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

**Distribuito da: SIAPA S.r.l.
Via Felice Casati 20 - 20124 MILANO**

Officine di produzione:
BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen - Germania
VTA Pergande - Weissandt-Golzau, Germania

**PRODOTTO FITOSANITARIO
Reg. del Ministero della Sanità n. 10357 del 08.03.2000**

Contenuto netto: 1 - 3 kg

Partita n.

* Marchio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C..
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Erbazone SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato.

Erbazone SG si impiega, quindi solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. E' attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee. Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Erbazione SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento: **1,7 Kg per ettaro.**
Il trattamento si effettua a partire dalla 3^a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria spp.*, *Anthemis spp.*, *Galium aparine* ed altri infestanti a foglia larga.

Mais: **1,1 - 1,7 Kg per ettaro.**
Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere.

Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 litri per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Erbazione SG in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni di intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello: **1,7 Kg per ettaro.**
Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia: **1,1 - 1,7 Kg per ettaro.**
Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere.
Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio di ottimale per l'intervento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida e con U 46 Combi-Fluid.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per frumento e soia; 30 giorni per il pisello. Per mais non è previsto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

FACET®

DISERBANTE PER IL RISO SPECIFICO CONTRO I GIAVONI POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

QUINCLORAC puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

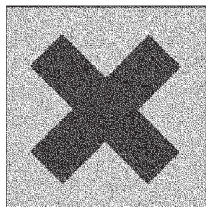
BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO
Reg. del Ministero della Sanità n. 8052 del 08.04.92

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen - Germania

Contenuto netto: 1 - 5 kg



IRRITANTE

Partita n.

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono gli effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato. Sensibilizzante cutaneo. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE - FACET è un diserbante per il riso, efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giavoni). FACET può essere applicato in post-emergenza, con risaia sommersa o asciutta. FACET è un diserbante ad azione sistemica, che è assorbito dalle radici e, in minore misura, dalle foglie delle infestanti. L'attività erbicida si manifesta molto rapidamente e determina la morte dei giavoni in pochi giorni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Post-emergenza del riso: 0,75 - 1,5 kg per ettaro, in funzione dello stadio di sviluppo dei giavoni.

Risaia asciutta - Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2ª foglia del riso e con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 foglia ed inizio accostimento. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo compreso tra 2 e 5 giorni. Quindi risommergere la risaia molto lentamente e

governare le acque in modo da mantenere un livello di sommersione di 4-5 cm circa. Nei successivi 4-5 giorni, limitare i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Risaia sommersa - Trattare con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie al massimo. Trattare con livelli d'acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento, non effettuare movimenti d'acqua (gli eventuali abbassamenti dei livelli d'acqua di sommersione o l'asciugamento della risaia per perdite d'acqua, non influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali livelli d'acqua di sommersione. Nei 4-5 giorni seguenti, limitare i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Nei primi giorni successivi al trattamento, piogge molto abbondanti che provochino la fuoriuscita d'acqua dalle risaie possono ridurre l'attività erbicida di FACET.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali, impiegando 200-500 litri d'acqua per ettaro.

COMPATIBILITÀ - Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con fenossiderivati (per es. MCPA).

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2ª foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con FACET per l'irrigazione d'altre colture.

Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con FACET ad eccezione delle seguenti:

barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco, non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con FACET; **pomodoro e carota** non possono essere coltivate nei due anni successivi al trattamento con FACET.

Al termine dei trattamenti diserbanti con FACET, è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice, eliminando ogni traccia del prodotto, in particolare da serbatoio e pompa. Per questo si consiglia di operare nel seguente modo:

- svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;
- riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua; risciacquare internamente pompa e barre, azionando l'agitatore per 10 minuti; svuotare ancora;
- rimuovere le tracce di candeggina, risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita;
- filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post DPD

FACET® SC

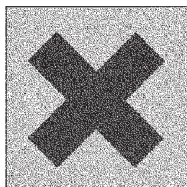
DISERBANTE PER IL RISO SPECIFICO CONTRO I GIAVONI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
QUINCLORAC puro g 22 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle. Nocivo
per gli organismi acquatici.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

**PRODOTTO FITOSANITARIO
Reg. del Ministero della Sanità n. 8457 del 16.11.1993**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen - Germania

Contenuto netto: 1 - 4 - 5 litri

Partita n.

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono gli effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato. Sensibilizzante cutaneo. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FACET SC è un diserbante per il riso, efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giavoni). FACET SC deve essere applicato in post-emergenza, con risaia sommersa o asciutta. FACET SC è un diserbante ad azione sistemica, che è assorbito dalle radici e, in minore misura, dalle foglie delle infestanti. L'attività erbicida si manifesta molto rapidamente e determina la morte dei giavoni in pochi giorni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Post-emergenza del riso: 1,5 - 3,0 litri per ettaro, in funzione dello stadio di sviluppo dei giavoni.

- **Risaia asciutta** - Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2ª foglia del riso e con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 foglia ed inizio accostimento. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo compreso tra 2 e 5 giorni. Quindi risommergere la risaia molto lentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di sommersione di 4-5 cm circa. Nei successivi 4-5 giorni, limitare

i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

- **Risaia sommersa** - Trattare con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie al massimo. Trattare con livelli d'acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento, non effettuare movimenti d'acqua (gli eventuali abbassamenti dei livelli d'acqua di sommersione o l'asciugamento della risaia per perdite d'acqua, non influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali livelli d'acqua di sommersione. Nei 4-5 giorni seguenti, limitare i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Nei primi giorni successivi al trattamento, piogge molto abbondanti che provochino la fuoriuscita d'acqua dalle risaie possono ridurre l'attività erbicida di FACET SC.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali, impiegando 200-500 litri d'acqua per ettaro. FACET SC può essere versato lentamente nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempito d'acqua e con l'agitatore in funzione.

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di FACET SC in miscela con fenossiderivati (per es. MCPA).

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2ª foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con FACET SC per l'irrigazione d'altre colture.

Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con FACET SC ad eccezione delle seguenti:

- **barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco** non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con FACET SC.

- **pomodoro e carota** non possono essere coltivate nei due anni successivi l'applicazione del FACET SC.

Al termine dei trattamenti diserbanti con FACET SC, è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice, eliminando ogni traccia del prodotto, in particolare da serbatoio e pompa. Per questo si consiglia di operare nel seguente modo:

- svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;
- riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua; risciacquare internamente pompa e barre, azionando l'agitatore per 10 minuti; svuotare ancora;
- rimuovere le tracce di candeggina, risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita;
- filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

FASTAC®

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, FLOREALI IN CAMPO, PIOPPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA, UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Alfacypermetrina, puro g 4,75 (= 42,75 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100
Contiene: nafta aromatica leggera
(CAS 64742-95-6).

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per ingestione. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non respirare i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
BASF Agri-Production SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
BAYERCropScience S.r.l. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
ISACRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
TORRE S.r.l. - Via Plan d'Asso, Torrenieri (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6298 del 13.03.1985

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocco la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi, ansia; irritazione delle vie aeree: tosse, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: eritemi, iperemia, sudorazione, acumi riniti, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocortisone) possono provocare broncospasmi chimici, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antivenali.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

FASTAC è nocivo per le api.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

PESCO: Alide verde (Myzus persicae): 30 ml/hl. Eventualmente con kg 2 di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 50 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Ceratitis capitata): 40 ml/hl. Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 30-40 ml/hl. Triptidi (Thrips spp.): 70 ml/hl allo stadio dei bottoni rosa. 50 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 40-60 ml/hl. **PERO:** Psilla (psylla piri): 100 ml/hl in trattamento di fine inverno. 150-200 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 100 ml/hl a inizio attacco. **MELO:** Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 50-100 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, leucoptera scitella): 100 ml/hl per trattamenti all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 50 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 100 ml/hl a inizio attacco. **VITE:** Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 30 ml/hl a inizio attacco. Cicaline (Empoasca flavescens): 30-50 ml/hl. **AGRUMI:** Afidi brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraeicola), verde scuro (Aphis gossypii): 50 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 80-100 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 30 ml/hl (eventualmente con kg 1 di olio bianco). **POMODORO:** Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 200 ml/hl. 50-100 ml/hl per trattamenti ogni 7-10 gg. Filominatori (Lysomyia trifolii): 100 ml/hl. Notte (Agrotis spp): 70-100 ml/hl. Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 50-100 ml/hl da trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO CAPPUCCIO E CAVOLFORE:** Cavolaia (Pieris brassicae): 50 ml/hl. **FAGIOLO E LATTUGA:** Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-100 ml/hl. **CARCIOFO:** Notte (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 70-100 ml/hl. Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusica): 100 ml/hl. **FRUMENTO e ORZO:** Afidi: 0,4-0,6 l/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,7-1 l/ha. **TABACCO:** Afidi: 70 ml/hl. **COLTURE FLORICOLE:** Triptidi (Thrips spp.): 100 ml/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 200 ml/hl. Tortricidi: Bega (Epichoristodes acerbelli): 70-100 ml/hl. Afidi: 70 ml/hl. **PIOPPO:** Saperda (Saperda charcarias): 200 ml/hl. Criptorinco (Cryptorhynchus lapati): 100 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la quantità precisata di FASTAC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

COMPATIBILITA'

FASTAC è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

FITOTOSSICITA'

FASTAC non è in generale fitotossico per le colture floricole. Sarà opportuno comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specialmente per rose e poinsettie.

Sospendere i trattamenti 3 GIORNI prima della raccolta per: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo; **7 GIORNI prima per** Carciofo, Vite, Melo, Pero, PESCO, Cavoli; **24 GIORNI prima** Barbabietola da zucchero; **30 GIORNI prima per** Agrumi; **42 GIORNI prima per** Frumento e Orzo; **60 GIORNI prima per** Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Alfacipermetrina, pura g. 10 (= 100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one / bronopol miscela (CAS 2634-33-5): può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BASF Agri-Production SAS - Lyon Nord - Genay (Francia)

PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di solo confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591,1 - Formovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

TORRE S.r.l. - Via Pian d'Assò - Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 6445 del 13.6.1985

Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (Bologna)
(limitatamente alle taglie da 10 e 25 ml)

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500, litri 1 - 5 - 10

Partita n.

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione. **Consultare un Centro Antiveneni.**

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - Afide verde (*Myzus persicae*): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (*Caralitit capitata*): 20 ml/hl. Tignola (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*): 15-20 ml/hl. Tripidi (*Thrips*, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*): 20-30 ml/hl. **PERO** - Psilla (*Psylla piri*): 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (*Aphis pomi*): 50 ml/hl a inizio attacco. **MELO** - Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della chiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana* et podana): 25 ml/hl. Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 50 ml/hl a inizio attacco. **VITE** - Tignola (*Lobesia botrana*, *Clydia ambiguella*): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (*Empoasca flavescens*): 15-25 ml/hl. **AGRUMI** - Afidi: brunastro (*Toxoptera aurantii*) verde chiaro (*Aphis spiraeicola*) verde scuro (*Aphis gossypii*): 25 ml/hl. Verme della zagara (*Prays citri*): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 15 ml/hl eventualmente con 1 litro di olio bianco. **POMODORO** - Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (*Lysomyza trifolii*): 50 ml/hl. Nottue (*Agrotis*, spp.): 35-50 ml/hl. Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus Persicae*): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE** Cavolaia (*Pieris brassicae*): 25 ml/hl. **FAGIOLO e LATTUGA** - Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 35-50 ml/hl. **CARCIOFO** - Nottue (*Gortyna* o *Hydroecia xanthenes*): 35-50 ml/hl. Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andalusica*): 50 ml/hl. **FRUMENTO e ORZO** - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Altica (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lixus* spp.), Cleono (*Cleonus* spp.), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*): 0,35-0,5 l/ha. **TABACCO** - Afidi: 35 ml/hl. **COLTURE FLORICOLE** - Tripidi (*Thrips* spp.): 50 ml/hl. Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/hl. Tortricidi: boga (*Epichoristodes acerbella*): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. **PIOPPO** - Saperda (*Saperda charcarias*): 100 ml/hl. Criptorinco (*Criptorhynchus lapati*): 50 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Sospendere i trattamenti:

3 GIORNI prima della raccolta per Pomodoro, Lattuga, Fagiolo;
7 GIORNI prima della raccolta per Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli;

24 GIORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero;

30 GIORNI prima della raccolta per gli Agrumi;

42 GIORNI prima della raccolta per Frumento e Orzo;

60 GIORNI prima della raccolta per Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpg

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Alfapipermetrina, pura g 10 (= 100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one / bronopol miscela (CAS 2634-33-5): può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
BASF Agri-Production SAS - Lyon Nord - Genay (Francia)
PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di solo confezionamento:

DIACHEMI S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591,1 - Forno S. Giovanni (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)
TORRE S.r.l. - Via Pian d'Asso - Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 6445 del 13.6.1985

Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (Bologna)

Contenuto netto: millilitri 10-25

Partita n.

® Marchio registrato

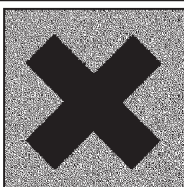
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - *Afide verde* (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). *Mosca della frutta* (Caraltis capitata): 20 ml/hl. *Tignola* (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. *Tripidi* (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. *Tortrici ricamatrici* (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. **PERO** - *Psilla* (Psylla pir): 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. *Afidi* (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. **MELO** - *Verme delle mele* (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. *Microlepidotteri minatori* (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. *Tortrici ricamatrici* (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. *Afidi* (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. **VITE** - *Tignola* (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. *Cicalina* (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. **AGRUMI** - *Afidi*: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraeicola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 ml/hl. *Verme della zagara* (Prays citri): 40-50 ml/hl. *Cocciniglie* (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con 1 litro di olio bianco. **POMODORO** - *Aleurodidi* (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. *Fillominatori* (Lysomyia trifolii): 50 ml/hl. *Noctue* (Agrotis, spp.): 35-50 ml/hl. *Afidi* (Aphis fabae, Myzus persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO CAPUCCIO e CAVOLFIORE** - *Cavolaia* (Pieris brassicae): 25 ml/hl. **FAGIOLO e LATTUGA** - *Afidi* (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. **CARCIOFO** - *Noctue* (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 ml/hl. *Mosca minatrice delle foglie* (Agromyza andalusica): 50 ml/hl. **FRUMENTO e ORZO** - *Afidi*: 0,2-0,3 l/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - *Altica* (Chaetocnema tibialis), *Lisso* (Lyxus spp.), *Cleono* (Cleonus spp.), *Cassida* (Cassida nobilis, Cassida vittata), *Afidi* (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 l/ha. **TABACCO** - *Afidi*: 35 ml/hl. **COLTURE FLORICOLE** - *Tripidi* (Thrips spp.): 50 ml/hl. *Aleurodidi* (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. *Tortricidi*: *bega* (Epichoristodes acerbelli): 35-50 ml/hl. *Afidi*: 35 ml/hl. **PIOPPO** - *Saperda* (Saperda charcarias): 100 ml/hl. *Criptorinco* (Cryptorhynchus lapati): 50 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Sospendere i trattamenti:

3 GIORNI prima della raccolta per Pomodoro, Lattuga, Fagiolo;
7 GIORNI prima della raccolta per Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli;
24 GIORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero;
30 GIORNI prima della raccolta per gli Agrumi;
42 GIORNI prima della raccolta per Frumento e Orzo;
60 GIORNI prima della raccolta per Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpd

ETICHETTA
per confezioni di formato ridotto
(flaconi da ml 10 e da ml 25)

(FORMATO REALE)

FASTAC® 10 SC Insetticida – Sospensione Concentrata	
<p>COMPOSIZIONE: Alfacipermetrina, puro g 10 (100 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene: 1,2 benzisotiazol 3(2H) one / bronopol miscela (CAS 2634-33-5); può causare una reazione allergica.</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.</p> <p style="text-align: center;">Prodotto Fitosanitario Reg. Min. Salute n. 6445 del 13.06.1985 BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano) Distribuito da: CIFO S.p.A. – S. Giorgio di Piano (Bologna)</p> <p>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.</p>	 NOCIVO  PERICOLOOSO PER Contenuto netto ml 10 - 25 Partita n.....

Cpd

ETICHETTA
per confezioni di formato ridotto
ASTUCCIO
(contenente flaconi da ml 10 o da ml 25)

FASTAC® 10 SC
Insetticida – Sospensione Concentrata
Contro lepidotteri, emitteri e coleotteri

COMPOSIZIONE:
Alfacipermetrina, puro g 10 (100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one / bronopol miscela (CAS 2654-33-5); può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.


NOCIVO


PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRODOTTO FITOSANITARIO
Registrazione del Ministero della Salute
n. 6445 del 13.06.1985

BASF Italia SpA Cesano Maderno (Mi)
Distribuito da: CIFO S.p.A.
S. Giorgio di Piano (Bologna)

Contenuto netto ml 10 - 25
Partita n.

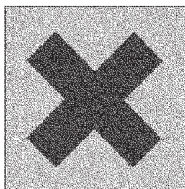
AVVERTENZA:
prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni
riportate sul foglio illustrativo.
Smaltire secondo le norme vigenti.
Da non vendersi sfuso
Il contenitore completamente svuotato non deve
essere disperso nell'ambiente.

Dpd

FORUM[®]
FUNGICIDA
DISPERSIONE CONCENTRATA (DC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
 Dimetomorf, puro g 15 (= 150 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 Contiene Alcool benzilico
 (CAS 100-51-6)

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Nocivo per gli organismi acquatici, può causare a lungo termine effetti negati per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
 ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
 Torre S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8541 del 30.11.1994

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5

Partita n.

* Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Interventi di pronto soccorso

Contatto con la pelle: rimuovere gli abiti contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone. Contatto con gli occhi: lavare accuratamente gli occhi con acqua corrente per dieci minuti. Se l'irritazione persiste, ottenere assistenza medica. Inalazione: trasportare la persona colpita in ambiente non contaminato. Ottenere assistenza medica se dovesse persistere un'impressione di malessere. Ingestione: non indurre il vomito. Non somministrare niente per via orale.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 130-160 ml/hl = 1,3-1,6 l/ha e con trattamenti ogni 10-12 giorni.

GAROFANO: contro Peronospora (Phytophthora spp.) alla dose di 6-9 ml/mq; intervenire nelle prime fasi post-trapianto per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 150-200 ml/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

GERBERA: contro Peronospora (Phytophthora spp.): iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 6-9 ml/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 150-200 ml/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida.

Sospendere il trattamento 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

dpd

FORUM® 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
DIMETOMORF, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
STI SOLFOTECNICA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)

**PRODOTTO FITOSANITARIO
Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8542 del 30.11.1994**

Contenuto netto: g 50 - 100 - 500 - kg 1 - 5
Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (5 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400)
kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

* Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un centro antiveneni

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE
IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E'
PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): 40-50 g/hl = 0,4-0,5 kg/ha con trattamenti a turni fissi ogni 10-12 gg. in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura a base di mancozeb o di rame ossicloruro.

GAROFANO: Contro Peronospora (*Phytophthora spp.*): intervenire nelle prime fasi post-trapianto con 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

GERBERA: contro Peronospora (*Phytophthora spp.*): iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO.**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post ddp

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni di piccolo formato

FORUM® 50 WP**FUNGICIDA
POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:
 DIMETOMORF, puro g 50
 Coformulanti q.b. a g 100

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
 STI SOLFOTECNICA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO
Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8542 del 30.11.1994

Contenuto netto: g 50 - 100 - 500 - kg 1 - 5
Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)
 kg 1 (2 sacchetti da g 500)
 kg 1 (5 sacchetti da g 200)
 kg 2 (5 sacchetti da g 400)
 kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

* Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
 Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): 40-50 g/hl = 0,4-0,5 kg/ha con trattamenti a turni fissi ogni 10-12 gg. in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura a base di mancozeb o di rame ossicloruro.

GAROFANO: Contro Peronospora (*Phytophthora spp.*): intervenire nelle prime fasi post-trapianto con 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

GERBERA: contro Peronospora (*Phytophthora spp.*): iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post dpd

Etichetta formato ridotto

(FORMATO REALE)

FORUM[®] 50 WP FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE		
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100		Reg. del Min. della Sanità n. 8542 del 30.11.1994 Contenuto netto: g 50 – 100 Partita n.
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		
FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.		
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)		
<u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u> Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.		

Post dpd

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

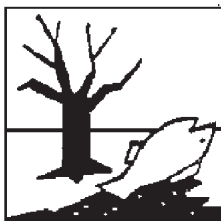
FORUM 50 WP**SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA
Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

© Marchio registrato

Contenuto netto:	g 200
	g 250
	g 400
	g 500

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)****Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994****Officina di produzione:****STI SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)****PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

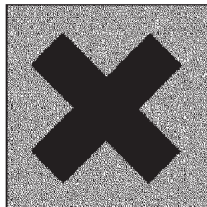
FORUM[®] MZ WG

FUNGICIDA

GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono;
 DIMETOMORF, puro g 9
 MANCOZEB, puro g 60
 Coformulanti q.b. a g 100
 Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli - Cotignola (RA)
 SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania.
 SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10329 del 11.02.2000

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10

Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (5 sacchetti da g 200)
 kg 1 (2 sacchetti da g 500)
 kg 5 (5 sacchetti da kg 1)
 kg 5 (10 sacchetti da g 500)
 kg 7 (14 sacchetti da g 500)
 kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

© Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: ----

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE PARTICOLARI**


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE


Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI
VUOTI**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento

FORUM[®] MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
DIMETOMORF, puro g 9
MANCOZEB, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa

Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli - Cotignola (RA)
SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania.
SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO: Reg. del Ministero della Sanità n. 10329 del 11.02.2000

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

[®] Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: -----

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro *Peronospora* (*Plasmopara viticola*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. **POMODORO:** (fino alla prima fioritura) contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU VITE AMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO I TRATTAMENTI SONO AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

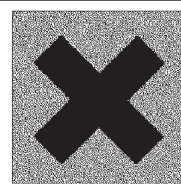
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

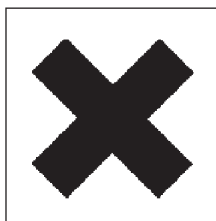
STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FORUM[®] MZ WG**SACCHETTO IDROSOLUBILE
FUNGICIDA****COMPOSIZIONE**

Dimetomorf, puro	g 9
Mancozeb, puro	g 60
Coformulanti q.b. a	g 100
® Marchio registrato	

Contenuto netto:

g 200
g 500
kg 1

**IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10329 del 11.02.2000

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica A.p.A. - I.Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
SCHIRM AG Division Promacon - Dortmund - Germania
SCHIRM AG Division Sideco - Lübeck - Germania

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Post dpd

FORUM® R

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE,
PATATA, POMODORO E MELONE
POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 6
Rame metallo (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RO)
ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
TORRE S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili:
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (1 sacchetto da kg 1)
kg 7 (14 sacchetti da g 500)
kg 10 (20 sacchetti da g 500)
kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

© Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

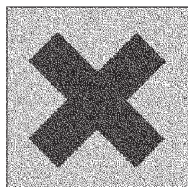
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sottoforma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

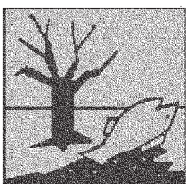
Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf: -----.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura.

POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA'

Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

POST dpd

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE PARTICOLARI**


Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

PREPARAZIONE


Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi, e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FORUM® R
**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE
POLVERE BAGNABILE**
COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro	g 6
Rame metallo (da ossicloruro)	g 40
Coformulanti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RO)
ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
TORRE S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

Contenuto netto:	kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500)	kg 10 (contiene 20 s.i. da g 500)
	kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1)	kg 10 (contiene 10 s.i. da kg 1)
	kg 7 (contiene 14 s.i. da g 500)	

Partita n.

® Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sotto forma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

RAMÈ: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori, gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

DIMETOMORF: ----

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: *Peronospora* (Plasmopara viticola): 350 g/l (3,5 kg/ha); ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura.

POMODORO: *Peronospora* (Phytophthora infestans): 300-350 g/l (3-3,5 kg/ha); ogni 7-10 gg.

PATATA: *Peronospora* (Phytophthora infestans): 300-350 g/l (3-3,5 kg/ha); ogni 7-10 gg.

MELONE: *Peronospora* (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/l (3-3,5 kg/ha); ogni 7-10 gg.

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

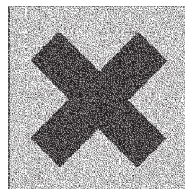
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

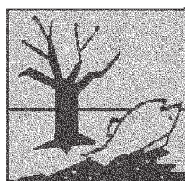
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole o dalle strade].



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Post dpd

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

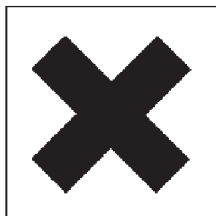
FOURM[®] R
SACCHETTI IDROSOLUBILI
Polvere bagnabile
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA
PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE.

COMPOSIZIONE

Dimetomorf, puro	g 6
Rame metallo (da ossicloruro), puro	g 40
Coformulanti q.b. a	g 100

© Marchio registrato

Contenuto netto: g 500
kg 1

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Salute n. 8729 del 23.03.1995

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RO)
ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
TORRE S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Post dpd

FORUM® R BLU
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA
PERONOSPORA DI
VITE, PATATA, POMODORO E MELONE
POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

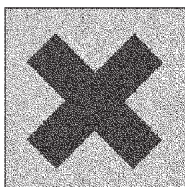
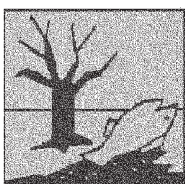
Dimetomorf, puro	g 6
Rame metallo da ossicloruro	g 40
Coformulanti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

BASF Italia Spa – Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RO)
 ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
 TORRE S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
 S.T.I. Solfo-tecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8730 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf: -----.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

EPOCHE E CULTURA D'IMPIEGO

VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO:** Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **PATATA:** Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **MELONE:** Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA'

Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

FORUM® R WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
 DIMETOMORF, puro g 6
 RAME metallo (da ossicloruro) g 40
 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
 Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
 ADICA - Nero Montoro (Terni)
 BASF Aktiengesellschaft - Ludwigshafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n. 11900 del 27/10/03

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10
Sacchetti idrosolubili: kg 1 (2 sacchetti da g 500)
 kg 1 (1 sacchetto da kg 1)
 kg 7 (7 sacchetti da kg 1)
 kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

© Marchio registrato

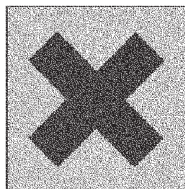
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo puro 40% sottoforma di Ossicloruro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

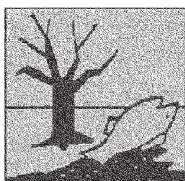
Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf: -----.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

VITE: *Peronospora* (*Plasmopara viticola*): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO:** *Peronospora* (*Phytophthora infestans*): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PATATA: *Peronospora* (*Phytophthora infestans*): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

MELONE: *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuare entro i tempi di carenza del formulato, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post dpd

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE PARTICOLARI**


Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

PREPARAZIONE


Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi, e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI

VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FORUM® R WG **GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)** **FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
 DIMETOMORF, puro g 6
 RAME metallo (da ossicloruro) g 40
 Coformulanti q. b. a g 100

g 6
 g 40

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
 BASF Aktiengesellschaft - Ludwigsafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Salute n. 11900 del 27/10/03

Contenuto netto: kg 1 (2 sacchetti da g 500) - kg 1 (1 sacchetto da kg 1) - kg 7 (7 sacchetti da kg 1)
 kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

® Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo puro 40% sotto forma di Ossicloruro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. **Dimetomorf:** -----, Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

VITE: Peronospora (Plasmopora viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura.

POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **PATATA:**

Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **MELONE:** Peronospora

(Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con insetticidi ed antiricettogamici.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuare entro i tempi di carenza del formulato, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

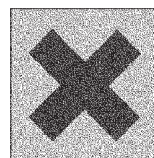
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Stampigliatura sacchetti idrosolubili**FORUM R WG****SACCHETTI IDROSOLUBILI****GRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO****COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

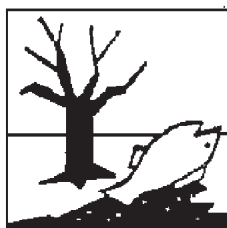
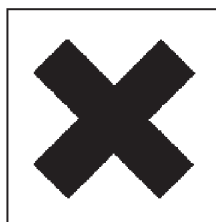
DIMETOMORF, puro	g 6
RAME metallo (da ossicloruro)	g 40
Coformulanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****NOCIVO**

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Salute n. 11900 del 27/10/03

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officine di produzione: TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
BASF Aktiengesellschaft - Ludwigshafen - Germania

Contenuto netto: g 500, Kg 1

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE****AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio
illustrativo**

dpd

INCA®

**DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO
DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE
E DICOTILEDONI**
Concentrato Emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
PENDIMETALIN, puro g 31,7 (307g/l)
Cofomulanti q. b. a g 100
Contiene xilene (CAS 1330-20-7).

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: SIVAM S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola-Milano

Officina di produzione:

WYETH LEADERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
TORRE s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 9430 del 02.12.1997

Contenuto netto: litri 1- 2,5 - 3 - 5 - 20

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antivenali.

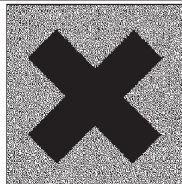
ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE - INCA è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **GRAMINACEE:** Alopecurus (Coda di volpo), Aporia (Capollini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). **DICOTILEDONI:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attacamani), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardine), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spargula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - **AGLIO:** 4 litri/ha pre emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **ASPARAGO:** (solo su asparaghi impiantati): 4 litri/ha pre-riccaccio; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-riccaccio o su coltura in vegetazione



NOCIVO

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

(solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGALE:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-1 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 5 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO:** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); **SOIA:** 2,5-3 litri/ha pre-semine (incorporato) o pre-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPIO:** 4-5 litri/ha post-trapianto **ORNAMENTALI** (anche in **VIVAIO**): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi e ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dactyloides o di Crucifere. Quando si usa INCA in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permettere allo INCA di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: **in nessun caso si debbono rincalzare le piantine** prima che siano passati **almeno 30 giorni** dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben sberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di INCA e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semine) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE** - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con INCA evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite **senza rimuovere il terreno** oppure **effettuando una aratura profonda almeno 20 cm**, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA PEPPERONE e POMODORO; 100 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Dpd

KAURITIL® C

FUNGICIDA A BASE DI OSSICLORURO TETRARAMICO
EFFICACE CONTRO NUMEROSE MALATTIE
CRITTOGAMICHE E BATTERIOSI DELLE COLTURE AGRARIE
POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Rame metallo g 40
 (sotto forma di rame ossicloruro)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione ed ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia S.p.A. - Cesano Maderno (Mi)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen - Germania
 ISAGRO SpA - Adria Cavanella Po (RO)
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. Ministero della Sanità n. 1950 del 03/09/1975

Contenuto netto: 1 Kg

Partita n.

© Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Consultare un Centro Antiveleni.**

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

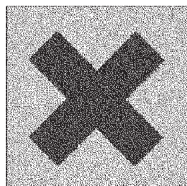
CARATTERISTICHE TECNICHE

Kauritil C è un ossicloruro tetraramico con ottime caratteristiche di sospensibilità, bagnabilità, adesività e resistenza al dilavamento.

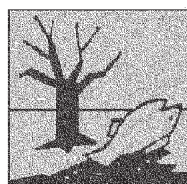
DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua

Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, arancio amaro) **400-500 g**



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contro allupatura, malsecco, antracnosi, fumaggine, batteriosi, cancro gommoso, marciume del colletto, fusariosi.

Melo e pero **250-300 g**
 Contro cancro dei rami, ticchiolatura e batteriosi
 - trattamenti invernali **1000-1300 g**
 - trattamenti primaverili
 - all'ingrossamento delle gemme **400-600 g**
 - alla comparsa dei mazzetti fiorali **250-300 g**

Nei successivi trattamenti definire le dosi in funzione di andamento stagionale e varietà coltivata

Pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo

Contro bolla, bozzacchioni, scopazzi, ruggini, corineo, cancri rameali e batteriosi:

- trattamenti alla caduta delle foglie **1200-1500 g**
 - trattamenti di fine inverno **1000-1200 g**
 - trattamenti a gemme rigonfie **700-1000 g**

Vite **400-500 g**

Contro peronospora, antracnosi, black rot e batteriosi

Olivo **400-500 g**

Contro occhio di pavone, lebbra, carie e batteriosi.

Sono in genere sufficienti due trattamenti, il primo in marzo-aprile e il secondo a fine agosto-settembre

Actinidia

Contro batteriosi:

- trattamento alla vegetazione dopo la raccolta **300-500 g**
 - trattamento immediatamente prima della ripresa vegetativa **1200-1500 g**

Barbabetola da zucchero **5 kg per ettaro**
 Contro cercospora.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere gli interventi ad intervalli di 10-20 giorni

Culture ortive **250-500 g**

(cavoli, carciofo, insalate, spinacio, bietole, carcio, sedano, finocchio, prezzemolo, cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, rapa, ravanella, cipolla e porro)

Contro alternaria, peronospora, antracnosi, cercospora, septoria, batteriosi, marciumi del colletto e vaiolatura.

Patata **550-650 g**

contro peronospora e alternaria

Tabacco **450 g**

Contro peronospora e batteriosi

Riso **4-5 kg/ha**

Contro le alghe della risaia

Cipresso **900-1100 g**

Contro cancro del cipresso

Floreali **300-350 g**

contro peronospora, ruggine, septoria, maculatura nera e batteriosi

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

KUMULUS DF[®]

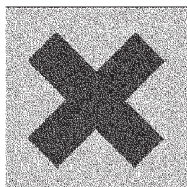
**Fungicida contro l'oidio in viticoltura,
frutticoltura, orticoltura e floricoltura
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA)
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l.-Reggiolo (RE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 1179 del 06.04.1973

Contenuto netto: g 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500;
kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

[®] Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticultura: 80 - 150 g per 100 litri d'acqua,
Frutticoltura: 80 - 120 g per 100 litri d'acqua,
**Orticoltura e
floricoltura:** 80-150 g per 100 litri d'acqua.

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate. Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito. Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'. Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

Avvertenza: Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

KUMULUS DF®

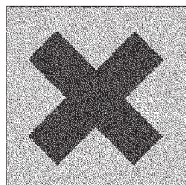
**Fungicida contro l'oidio in viticoltura,
frutticoltura, orticoltura e floricoltura
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

**IRRITANTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA)
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l.-Reggiolo (RE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 1179 del 06.04.1973

Contenuto netto: g 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500;
kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticultura: 80 - 150 g per 100 litri d'acqua,
Frutticoltura: 80 - 120 g per 100 litri d'acqua,
**Orticoltura e
floricoltura:** 80-150 g per 100 litri d'acqua.

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'. Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

Avvertenza: Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **PERE:** Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Etichetta formato ridotto per confezioni
da 10 g e da 50 g

(FORMATO REALE)

KUMULUS DF	
Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura GRANULI IDRODISPERSIBILI	
COMPOSIZIONE: ZOI FO puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q.b. a g 100	 IRRITANTE
	Reg. Min. Sanità N° 1179 del 06.04.1973 Contenuto netto: 10 – 50 g Partita n.....
FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)	
Distribuito da: COMPO Agricoltura S.p.A. – Cesano Maderno (MI)	
<u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u>	
Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.	
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.	

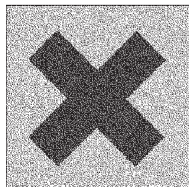
Post dpd

KUMULUS TECNO

**Fungicida contro l'oidio in viticoltura,
frutticoltura, orticoltura e floricoltura
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q. b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

SINAPAK Snc - 27049 Stradella (PV)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10048 del 26.05.1999

Contenuto netto: g 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500;
kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Parassiti controllati: Oidio o Mal Bianco

Vite

In zone a bassa pressione di oidio **200-400 g/hl**

Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di KUMULUS TECNO con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di **600-800 g/hl**

Altri fruttiferi

200-600 g/hl

Trattamenti pre-fiorali

500-600 g/hl

Trattamenti post-fiorali

200-300 g/hl

Culture orticole e floricole

150-500 g/hl

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva.

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con KUMULUS TECNO in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il KUMULUS TECNO ed infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'

KUMULUS TECNO non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

FITOTOSSICITA'

KUMULUS TECNO deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

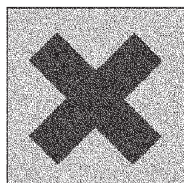
FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 10 g e da 50 g

KUMULUS TECNO

**Fungicida contro l'oidio in viticoltura,
frutticoltura, orticoltura e floricoltura
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

SINAPAK Snc - 27049 Stradella (PV)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10048 del 26.05.1999

Contenuto netto: g 50 - 50 (5 x 10 g) - 100 - 500;
kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHEE MODALITA' D'IMPIEGO

Parassiti controllati: Oidio o Mal Bianco

Vite

In zone a bassa pressione di oidio **200-400 g/hl**

Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di KUMULUS TECNO con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di **600-800 g/hl**

Altri fruttiferi

200-600 g/hl

Trattamenti pre-fiorali

500-600 g/hl

Trattamenti post-fiorali

200-300 g/hl

Culture orticole e floricole

150-500 g/hl

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva.

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con KUMULUS TECNO in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il KUMULUS TECNO ed infine gli insetticidi.

COMPATIBILITA'

KUMULUS TECNO non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP.

FITOTOSSICITA'

KUMULUS TECNO deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post dpd

Etichetta formato ridotto per confezioni
da 10 g e da 50 g

(FORMATO REALE)

KUMULUS TECNO	
Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura GRANULI IDRODISPERSIBILI	
COMPOSIZIONE: ZOLFO puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q.b. a g 100	 IRRITANTE
	Reg. Min. Sanità N° 10048 del 26.05.1999 Contenuto netto: 10 – 50 g Partita n.....
FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)	
Distribuito da: COMPO Agricoltura S.p.A. – Cesano Maderno (MI)	
<u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u>	
Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.	
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.	

Pestl dpt

MASAI® 20 WP

**ACARICIDA
POLVERE BAGNABILE (WP)**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
TEBUFENPIRAD puro g 20
Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione.
Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8937 del 01.10.1996

Officina di produzione:

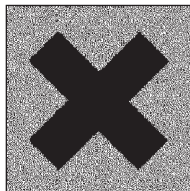
SIPCAM S.p.A. - V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Sacchetti idrosolubili: g 500 (10 sacchetti da g 50)
g 500 (5 sacchetti da g 100)
kg 1 (10 sacchetti da g 100)

Partita n.

® Marchio Registrato



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento

CARATTERISTICHE. Il MASAI 20 WP è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli

acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata efficacia residua, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Il MASAI 20 WP è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO. Il MASAI 20 WP è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. **DRUPACEE** (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. **VITE:** 35-50 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. **FRAGOLA:** 60-80 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. **MELONE e ANGURIA:** 60-80 g/hl. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole, forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di *Panonychus ulmi* e *Panonychus citri*. Per sfruttare al meglio le caratteristiche del MASAI 20 WP è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con MASAI 20 WP al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta per stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta; quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. Il MASAI 20 WP è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve comunque venir diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui si misceli. Si consiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Il MASAI 20 WP dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolare modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Agrumi, Drupacee, Fragola, Pomacee, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

MASAI® 20 WP

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 20
- Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Sanità n. 8937 del 01.10.1996

Officine di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
SIPCAM S.p.A. - V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto:

Sacchetti idrosolubili: g 500 (10 sacchetti da g 50) kg 1 (10 sacchetti da g 100) g 500 (5 sacchetti da g 100)

Partita n.

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA.

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE. Il MASAI 20 WP è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata efficacia residua, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Il MASAI 20 WP è dotato di attività transaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO. Il MASAI 20 WP è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture. POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettare e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. MELONE, ANGURIA: 60-80 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche del MASAI 20 WP è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con MASAI 20 WP al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta per stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Per le confezioni costituite da sacchetti idrosolubili, buttarne senza romperli in un grosso secchio riempito per tre quarti d'acqua - un numero corrispondente alla dose da impiegarsi (ad esempio: se la dose raccomandata fosse 80 g/hl ed il volume della miscela acaricida da distribuire fosse 10 ettolitri, buttare nel secchio 8 sacchetti idrosolubili da g 100, ovvero 16 da g 50), agitare vigorosamente per qualche minuto fino al completo discioglimento degli involucri dei sacchetti ed in modo da ottenere una dispersione uniforme del prodotto nell'acqua, quindi versare la miscela diluita nel serbatoio dell'irroratrice, aggiungere l'acqua ancora occorrente per ottenere la voluta concentrazione, sempre continuando ad agitare, ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. Il MASAI 20 WP è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve comunque venir diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui si misceli. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Il MASAI 20 WP dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Agrumi, Drupacee, Fragola, Pomacee, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

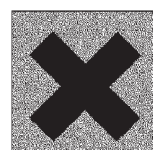
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Dpd

STAMPIGLIATURA SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI CONTENENTI GRAMMI 50
O GRAMMI 100 DI "MASAI 20 WP"**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE****MASAI® 20 WP**
ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

- tebufenpirad puro	g 20
- coformulanti, q. b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nei fognature.

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Min. Sanità n. 8937 del 01.10.1996

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

CONTENUTO NETTO: g 50 (da diluirsi in 62,5-142,5 litri d'acqua)
g 100 (da diluirsi in 125-285 litri d'acqua)

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARSI FUORI DELLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente il foglio
illustrativo

MASAI® 25 WG

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tebufenpirad puro g 25

Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100
Leobendorf/Korneuburg - Austria;

Officina di solo confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8931 del 01.10.1996

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

® Marchio Registrato

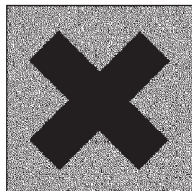
NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazioni con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE. MASAI 25 WG è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. MASAI 25 WG è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO. MASAI 25 WG è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture: **POMACEE** (Melo, Pero): 40-50 g/hl. **DRUPACEE** (Pescio comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. **VITE**: 30-40 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. **FRAGOLA**: 50-65 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. **MELONE** e **ANGURIA**: 50-65 g/hl. **ORNAMENTALI** e **FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche di MASAI 25 WG è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con lo MASAI 25 WG al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. MASAI 25 WG è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. MASAI 25 WG dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DD 07-08-06

NEXTER

ACARICIDA. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
PYRIDABEN puro g 19,4 (=200 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

Contiene: nafta aromatica pesante
(CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione e inalazione. Irritante per la pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

BASF S.A. 12500-000 Guarattinguetà SP (Brasile)
Proficol Andina B.V. Sucursal Colombia, Colombia
SIPCAM-Phyteurop - 49260 Montreuil Bellay (Francia)
NISSAN Chemical Industries Ltd.-Tokyo 101-0054 (Giappone)
DENKA International B.V. - NL-3770 Barneveld (Olanda)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8721 del 15.02.95

Contenuto netto: 500 ml - 1 litro

Partita n.

© Marchio Registrato

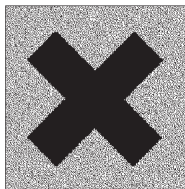
NORME PRECAUZIONALI

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

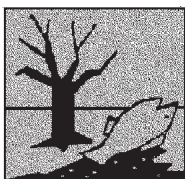
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: La sintomatologia tossica nell'animale da esperimento, dopo somministrazione acuta, è caratterizzata: prostrazione, dispnea, atassia, piloerezione ed esoftalmo..

Terapia: sintomatica e di supporto. Non si conoscono antidoti specifici. **Consultare un Centro Antiveneni.**



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NEXTER è un acaricida di nuova classe chimica dotato di elevata attività abbattente nei confronti di larve e adulti dei principali acari fitofagi, con particolare riferimento a Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae e Eotetranychus carpini.

NEXTER agisce per contatto ed è caratterizzato da una buona persistenza d'azione.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

**dose per 100
litri d'acqua**

Melo, pero, pesco, albicocco, susino, vite	50-75 ml
Arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino	50-60 ml
Rosa, garofano, crisantemo	50-100 ml

EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla comparsa degli stadi suscettibili (larve e adulti).

E' importante, durante l'applicazione, ottenere una bagnatura abbondante e uniforme della vegetazione in modo che il prodotto giunga a contatto dei fitofagi.

Nel caso di applicazione a volume ridotto, mantenere per unità di superficie le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Come buona pratica si consiglia, dopo il trattamento, di risciacquare l'attrezzatura con acqua.

COMPATIBILITÀ

NEXTER è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I predatori presentano un grado di sensibilità differente: i Coccinellidi (ad eccezione di Stethorus p.) ed i Neurotteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli Imenotteri sono tolleranti al prodotto; risultano sensibili Eterotteri e, in modo incostante, gli acari fitoseidi. Tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NOMOLT®

INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
TEFLUBENZURON, puro g 13,57 (150 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene soluzione acquosa di
dipropilenglicole con 20% di
benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una reazione allergica.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officine di produzione:

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. - Viale V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
BASF Agri-Production SAS. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7977 del 04.05.1991

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500, Litri 1
Partita n.

® Marchio registrato

NORME SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveneni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NOMOLT è un regolatore di crescita degli insetti, che ne inibisce lo sviluppo interferendo sul processo di sintesi della chitina.

NOMOLT non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie d'insetti manifesta attività ovidica.

NOMOLT è attivo nei confronti di un vasto numero d'insetti fitofagi.

NOMOLT è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi.

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose di prodotto raccomandata.

Melo e pero - *Leucoptera scitella* (cemiostoma), *Phyllonorycter blancardella* e *P. corylifoliella* (litocollate): 30-40 ml/hl (0,8 l/ha), trattando 5-8 gg circa dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti - *Laspeyresia pomonella* (carpocapsa): 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha), trattando

contro la prima generazione 8-10 gg circa dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole a feromoni. L'intervento contro la seconda generazione si effettua 30-40 gg circa dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione 30-40 gg circa dopo il secondo intervento - *Cydia molesta* (tignola orientale): 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha), 1-2 trattamenti a partire dalla 1ª - 2ª decade d'agosto - *Psylla piri* (psilla del pero): 50 ml/hl (1 l/ha), contro neanidi di prima e seconda età. Nella lotta antipsilla, con 2-3 trattamenti a giugno e luglio, si ha un'ottima attività collaterale contro *Zeuzera pyrina*.

Albicocco - *Cydia molesta* (tignola orientale) e *Anarsia lineatella* (anarsia): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha), trattando all'inizio d'ogni sfarfallamento, in base alle catture delle trappole a feromoni.

Nettarina e pesco - *Phyllonorycter spp.* (minatori fogliari): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha), trattando 5-8 gg circa dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti - *Cydia molesta* (tignola orientale) e *Anarsia lineatella* (anarsia): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha), trattando all'inizio d'ogni sfarfallamento, in base alle catture delle trappole a feromoni.

Susino - *Laspeyresia (= Grapholita) funebrana* (cidia del susino) 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha), trattando all'inizio d'ogni sfarfallamento, in base alle catture delle trappole a feromoni.

Vite - *Lobesia botrana* (tignoletta dell'uva): 40-50 ml/hl (0,6 l/ha), applicando 8-10 gg circa dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso d'infestazioni elevate, ripetere il trattamento 10-14 gg dopo il primo intervento; si consiglia d'impiegare NOMOLT solo contro la seconda generazione.

Patata e melanzana - *Leptinotarsa decemlineata* (dorifora): 150 ml/ha, trattando contro le larve di prima e seconda età (sebbene NOMOLT sia attivo contro tutti gli stadi larvali).

Peperone - *Ostrinia nubilalis* (piralide): 50 ml/hl (0,5 l/ha), trattando nel periodo di piena ovideposizione, prima della schiusura delle uova, distribuendo una soluzione pari a 10 ettolitri per ettaro.

Mais da granella - *Ostrinia nubilalis* (piralide): 1 l/ha, effettuando un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi.

Cavoli - *Mamestra brassicae* (mamestra) e *Pieris spp.* (cavolaie): 150-200 ml/ha, trattando sulle larve in prima fase di sviluppo.

Ornamentali - *Hyphantria cunea* (ifantria): 50 ml/hl, bagnando il più possibile ed in modo omogeneo le chiome.

Terriccio di fungaia - *Lycoriella spp.* (famiglia Sciariidi): 4 ml sciolti in 2,5 l/mq di terriccio), applicando la soluzione sul terriccio da proteggere.

FITOTOSSICITA'

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

RISCHI PARTICOLARI

Si consiglia di evitare le applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api. Si raccomanda di sfalcare le malerbe in fioritura eventualmente presenti, prima del trattamento con NOMOLT.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per cavoli, 10 giorni prima della raccolta per melanzana e peperone, 14 giorni prima della raccolta per melo e pero, 21 giorni prima della raccolta per albicocco, nettarina, pesco e susino, 28 giorni prima della raccolta per vite, patata e mais e 45 giorni prima della raccolta per i funghi.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DM. 14.11.05 più modifiche validate

NOMOLT® SC 5

INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

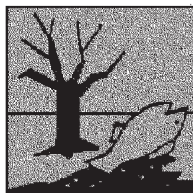
100 grammi di prodotto contengono:
TEFLUBENZURON, puro g 4,8 (= 53 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Agri-Production SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
AGRIFORMULA Srl - S. Monticchio - Paganica (AQ)
ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense - Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. - V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7978 del 04.05.1991

Contenuto netto: millilitri 100 - 500 litri 1

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NOMOLT SC 5 è un regolatore di crescita degli insetti (R.C.I.) che inibisce lo sviluppo dei parassiti interferendo sul processo di sintesi della chitina.

NOMOLT SC 5 non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie di insetti manifesta attività ovicida.

NOMOLT SC 5 è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri (Tentredinidi) ed Emittieri (Psylla piri). Il formulato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

MELO E PERO - contro Minatori fogliari: Leucoptera scitella (cemiclosloma), Phyllonorycter blancardella e corylofolella (Lilocollele): 90-120 ml/hl (2,4 l/ha) - eseguire il trattamento circa 5-8 giorni dopo l'inizio

dello sfarfallamento degli adulti; contro Laspeyresia pomonella (Carpocapsa): 90-150 ml/hl (1,8-3 l/ha) - eseguire l'applicazione contro la prima generazione circa 8-10 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole feromomoniche. L'intervento contro la seconda generazione si effettua circa 30-40 giorni dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione circa 30-40 giorni dopo il secondo intervento; contro Psylla piri: 150 ml/hl (3 l/ha) - il prodotto combatte neanidi di prima e seconda età. Nella lotta antipsilla, effettuando 2-3 trattamenti a giugno e luglio, si ottiene ottima attività collaterale contro Zeuzera pyrina. **NETTARINE E PESCO** - contro Minatori fogliari (Phyllonorycter pomonella): 90-120 ml/hl (1,8-2,4 l/ha) - eseguire il trattamento circa 5-8 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti.

VITE - contro Lobesia botrana (tigiolella dell'uva): 120-150 ml/hl (1,8 l/ha) - effettuare l'applicazione circa 8-10 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 giorni dopo il primo intervento; si consiglia di impiegare NOMOLT SC 5 solo contro la seconda generazione. **PATATA E MELANZANA** - contro Dorifera (Leptinotarsa decemlineata): 450 ml/ha - effettuare il trattamento contro larve di prima e seconda età (sebbene NOMOLT SC 5 sia attivo contro tutti gli stadi larvali). **PEPERONE** - contro Piralide (Ostrinia nubilalis): 150 ml/hl (1,5 l/ha) - effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione - prima della schiusura delle uova, distribuendo un quantitativo di poltiglia pari a 10 ettolitri per ettaro. **MAIS DA GRANELLA** - contro Piralide (Ostrinia nubilalis): 3 l/ha - effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi. **CAVOLO** - contro Mamestra brassicae (Mamestra) e Pieris sp. (cavolaia): 450-600 ml/ha - eseguire il trattamento sulle larve in prima fase di sviluppo. **ORNAMENTALI** - contro Hyphantria cunea: 150 ml/hl - bagnare il più possibile ed in modo omogeneo le chiome. **TERRICCIO DI FUNGAIA** - contro Lycomorpha spp. (fam. Sciaridi): 9 ml sciolti in 2,5 l/mq di terriccio - applicare la poltiglia sul terriccio da proteggere.

COMPATIBILITA'

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api; si raccomanda immediatamente prima del trattamento con NOMOLT SC 5 di sfalcare le infestanti in fioritura eventualmente presenti.

Sospendere il trattamento 14 GIORNI prima della raccolta per Melo e Pero; 21 GIORNI prima per Nettarine e Pesco; 28 GIORNI prima per Vite, Patata e Mais; 10 GIORNI prima per Melanzana e Peperone; 7 GIORNI prima per Cavolo; 45 GIORNI prima per i Funghi.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

NUDRIN® 20 EC

INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DI LARVE E ADULTI DI INSETTI CHE ATTACCANO FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTIVE

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Metomil, puro g 19,6 (= 199,8 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene METANOLO (CAS 67-56-1)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Molto tossico per ingestione. Tossico per inalazione e contatto con la pelle. Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. - Viale V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
DU PONT DE NEMOURS - Via Siemens - Bolzano
DU PONT DE NEMOURS - Cernay (Francia)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

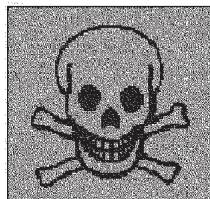
PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6667 del 08.04.1986

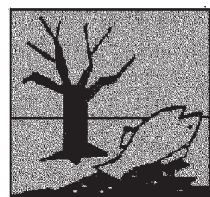
Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5

Partita n.

Marchio registrato



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione completa e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli intervalli più brevi tra un trattamento e il successivo; la dose più alta è raccomandata per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. **Preparazione della poltiglia:**

immettere acqua nel serbatoio della pompa, un quarto - metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di NUDRIN 20 EC e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento. **Dosi ed epoca del trattamento:** Afidi: trattare con 200-250 ml di NUDRIN 20 EC per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione: NUDRIN 20 EC è efficace contro gli afidi di tutte le colture sotto elencate, compresi gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali o da fiore o dello Drupaceo. E' efficace in particolare contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*), difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'afide farinoso (*Hyalopterus amygdali*).

MELI E PERI: Minatori (larve), *Lithocotellus blancardella* F.E.: 250 ml/hl; per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' fondamentale trattare quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Il controllo delle successive generazioni deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio. *Leucoptera* (Cemicostoma) scitella zell.: 250 ml/hl; consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm. *Carpocapsa pomonella*, *Capua reticulana*, *Cacoecia podana* e *Orgyia antiqua*: 250 ml/g; intervenire alla comparsa delle prime larve, ripetendo in caso di reinfestazione.

DRUPACEE: *Anarsia lineatella* e *Cydia molesta*: 250 ml/hl; intervenire alla comparsa, ripetere in caso di reinfestazione. *Diaspis pentagona*: 250 ml/hl; con due irrorazioni: la prima verso metà maggio, la seconda 2 mesi dopo. **VITE:** *Tignole* (*Lobesia botrana* Schiff e *Clydia ambigua* L.): 200-250 ml/hl; trattamento curativo e preventivo. Trattare in base allo stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'insetto può essere sufficiente un solo trattamento, eseguito al momento opportuno. Su **VITE DA TAVOLA** non superare la dose di 2 litri di prodotto/ha, e non eseguire più di 2 trattamenti all'anno. **AGRUMI,**

OLIVO: *Cocciniglia mezzograno di pepe* (*Saissetia oleae*): 200-250 ml/hl; trattare in estate durante la massima presenza di neanidi. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Cleono* (*Temnorhinus mendiculus*): 250 ml/hl; usare non meno di 2,250 l/ha di NUDRIN 20 EC. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo una-due volte a intervalli di 12-15 giorni. *Altica* (*Chaetocnema tibialis*): 200 ml/hl; trattare quando l'insetto appare sulla foglia. **POMODORO, MELANZANA, PEPERONE E**

CUCURBITACEE: *Nottue*: 200 ml/hl; trattare quando le prime larve appaiono sui frutti e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. **LATTUGA, FAGIOLO E PISELLO:** Larve di *lepidotteri*: 200-250 ml/hl; trattare all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione. **GAROFANO:** *Bega* (*Tortrix prunubana*): 200-250 ml/hl; trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione iniziando i trattamenti alla schiusa delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

In tutte le colture indicate in etichetta: esche contro *Nottue*: dose per ettaro: NUDRIN 20 EC litri 1,25 con kg 50 di crusca e kg 1 di zucchero. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, inumidire e, mescolando, aggiungere il NUDRIN 20 EC. Distribuire l'esca a spaglio o a mucchietti sul terreno, a 30-40 cm l'uno dall'altro. Impiegare esche preparate al momento dell'uso e tenere lontani dall'esca bambini e animali.

COMPATIBILITA'. Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

RISCHI DI NOCIVITA'. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area da trattare. Si consiglia di tenere lontano dalla zona trattate gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta per le uve da tavola; 14 GIORNI per Lattuga e 10 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

OCTAVE

**FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DELLE
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI E
PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DEI CEREALI
POLVERE BAGNABILE (WP)**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
PROCLORAZ puro g 46,1
(da complesso manganese 50%)
Coformulanti q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filigo, (BG)
Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
Bayer CropScience Ltd. - Hauxton (Cambridge) - Inghilterra
Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT).
BASF Aktiengesellschaft - Ludwigshafen - Germania
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.-Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Sanità N. 7217 del 16/07/1987

Contenuto netto: 500 g - 1 kg

Partita n.

* Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

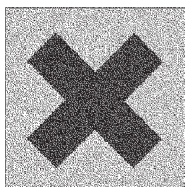
Conservare il recipiente ben chiuso. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

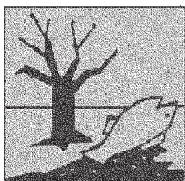
Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto è attivo contro numerose malattie delle colture floricole ed ornamentali. Il prodotto agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare, ma non sistemica.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Culture floricole e ornamentali: il prodotto è indicato per il controllo dei marciumi radicali e del colletto (*Fusarium*, *Verticillium*, *Sclerotinia*), oidi e botrite su rosa, garofano, impiegando il prodotto per disinfezione del terreno alla dose di 15 g per 100 m² oppure per immersione delle talee e dei bulbi (*gladiolo*, *tulipano*, *ixia*), o per trattamenti fogliari alla dose di 50-100 g per ettolitro di acqua.

Concia delle sementi dei cereali (frumento, orzo, mais, riso, sorgo): contro le malattie del piede (*Cercospora*, *Cochliobolus*, *Fusarium*, *Septoria*, *Rhizoctonia*, *Helminthosporium*) 40-50 g di prodotto per quintale di semente rimescolando uniformemente il seme nella tramoggia della seminatrice. La concia del riso (contro *Helminthosporium oryzae*, *Gibberella f.*) può essere anche eseguita facendo pregerminare il seme immergendolo per 24 ore in acqua contenente 30-40 g/hl di Octave.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici

COMPATIBILITÀ

Octave è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio, purché autorizzati per il trattamento delle stesse colture agrarie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

OKLAHOMA®

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA PER FAVA E FAVINO. CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

IMAZAMOX, puro g 1,6 (16,7 g/l)

PENDIMETALIN, puro g 23,5 (250 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene 1-metil-2-pirrolidone (CAS n. 872-50-4).

Contiene nafta aromatica pesante (CAS n. 64742-94-5).

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)

TORRE Srl - Torrenieri - Fraz. di Montalcino - Siena

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re, Caravaggio (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11299 del
24.04.2002

Contenuto netto: 1 - 5 litri

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

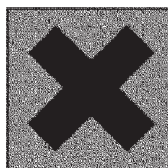
Trattasi di associazione delle sostanze attive Imazamox puro 1,6% e Pendimetalin puro 23,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: - Imazamox: sostanza classificata non pericolosa; - Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa. Per proteggere gli organismi



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

acquatici rispettare una fascia non trattata di 15 metri da corpi idrici superficiali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

OKLAHOMA penetra velocemente nelle malerbe sensibili per assorbimento sia fogliare sia radicale. E' quindi traslocato verso i punti d'accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, dove causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 giorni dopo l'applicazione.

SPETTRO D'AZIONE

Le malerbe sensibili sono: *Amaranthus sp.* (amaranto), *Ammi majus* (visnaga maggiore), *Atriplex patula* (atriplice), *Capsella bursa-pastoris* (borsapastore comune), *Chenopodium spp.*, (farinello), *Datura stramonium* (stramonio comune), *Daucus carota* (carota selvatica), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum spp* (poligoni), *Raphanus spp* (ravanelli), *Sinapis spp.* (senape), *Stachys annua* (stregona annuale), *Stellaria media* (centocchio comune), *Veronica spp.* (veronica) e *Xanthium spp* (nappole);

Le malerbe mediamente sensibili sono: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Digitaria spp.* (sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (giavone) (non oltre le 3 foglie), *Fumaria officinalis* (fumaria comune), *Galium spp.* (attaccaveste), *Lamium spp.* (falsa ortica), *Lolium spp* (logli), *Phalaris spp.* (scagliola), *Poa spp.* (fienarola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1-3 foglie per le graminacee.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fava e Favino: impiegare una dose di 3 - 4 l/ha, diluita in un volume d'acqua di 200 - 600 l/ha. Trattare in pre-emergenza.

La dose più elevata va riservata ai trattamenti su appezzamenti con forte presenza d'infestanti graminacee o su terreni ricchi in sostanza organica.

FITOTOSSICITÀ

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte, OKLAHOMA è selettivo sulle colture autorizzate. Tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo può verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es. dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate, cece, trifoglio, insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

COMPATIBILITÀ

OKLAHOMA si usa normalmente da solo. Può essere miscelato con un erbicida graminicida specifico, se l'infestazione di graminacee comprende molte piante cresciute oltre lo stadio ottimale previsto per il trattamento con OKLAHOMA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Var. Amm.

OPUS®

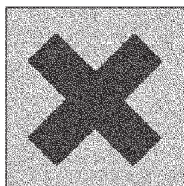
FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FOGLIARI DI FRUMENTO, ORZO E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

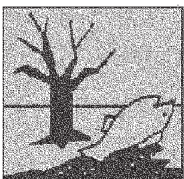
100 g di prodotto contengono:
EPOXICONAZOLE puro g 11,9 (=125 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene soluzione acquosa con 2,5% di 1,2-benzisotiazolone e 2,5% di 2-metilisotiazolone: può provocare una reazione allergica. Contiene nafta aromatica pesante (CAS 64742-94-5).



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni. Prove insufficienti. Possibile rischio di ridotta fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente in medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft D-67056
Ludwigshafen, Germania
BASF Espanola S.A., 43006 Tarragona, Spagna

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute N. 11597 del 20.02.2003

Contenuto netto: 1 – 5 litri

Partita n.

© Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI: Usare guanti, indumenti protettivi per la testa e il corpo e maschera intera con filtro combinato A3P3. Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

OPUS è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia dei triazoli particolarmente indicato per la difesa di frumento, orzo e barbabietola da zucchero.

Caratterizzato da attività sistemica e da lunga persistenza d'azione, Opus si può utilizzare con trattamenti a carattere sia preventivo sia curativo.

Su frumento ed orzo il prodotto risulta efficace per il controllo di oidio, ruggini, rincosporiosi e elmintosporiosi; nella barbabietola da zucchero su cercospora ed oidio.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO: OPUS si applica diluito in 200-500 l/ha di acqua, come di seguito indicato:

Frumento, orzo **1 litro per ettaro**
Intervenire una sola volta in uno stadio di sviluppo compreso tra il 2° nodo e la spigatura in funzione della coltura e delle malattie da controllare.

Barbabietola da zucchero: **0,5 – 0,75 litri per ettaro**
Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime pustole e ripetere le applicazioni a cadenza di 21 giorni. Non effettuare più di 3 trattamenti nel corso della stagione, rispettando una dose massima di Opus pari a 2l/ha per anno.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.

Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna prediluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e un bagnante non ionico (50 ml/hl di acqua).

COMPATIBILITA': OPUS è miscibile con formulati a base di ossicloruro di rame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 giorni (frumento e orzo) e 28 giorni (barbabietola da zucchero) prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

Post DPD

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE.

100 grammi di prodotto contengono:
Tebufenpirad puro g 25
Coformulanti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

Officina di solo confezionamento:

S.T.I. Solfolecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).
DIACHFM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)
LIFA S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 9240 del 31.05.1997

Contenuto netto: g 50 - 100 - 500 - kg 1

Partita n.

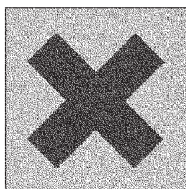
® Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

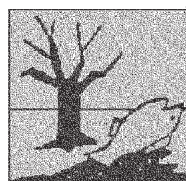
INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - **Terapia:** sintomatica. **Attenzione:** consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



NOCIVO



PERICOLOSO PER I 'AMRIFNTF

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api.

CARATTERISTICHE TECNICHE. OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture: **POMACEE** (Melo, Pero): 40-50 g/hl. **DRUPACEE** (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. **VITE:** 30-40 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. **FRAGOLA:** 50-65 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. **MELONE** e **ANGURIA:** 50-65 g/hl. **ORNAMENTALI** e **FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata", si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolare modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DD 07 06 06

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 50 grammi

OSCAR®**ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA****COMPOSIZIONE.**

100 grammi di prodotto contengono:
 Tebufenpirad puro g 25
 Coformulanti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del suo recipiente se non con le dovute precauzioni.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)**Officina di produzione:**

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100
 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

Officina di solo confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).
 DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)
 LIFA S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE)
 LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)
 ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario**Registrazione del Ministero della Salute n. 9240 del 31.05.1997****Contenuto netto:** g 50**Partita n.**

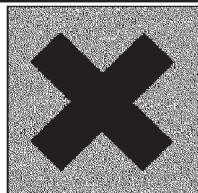
© Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api.**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

CARATTERISTICHE. OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture: **POMACEE** (Melo, Pero): 40-50 g/hl. **DRUPACEE** (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. **VITE:** 30-40 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. **FRAGOLA:** 50-65 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. **MELONE e ANGURIA:** 50-65 g/hl. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata", si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: **Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO



SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DD 07-06-06

ETICHETTA
per confezioni di formato ridotto
(per le confezioni da 50 g)

OSCAR®		
ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA		
COMPOSIZIONE: Tebufenpirad, puro g 25 Coformulanti q.b. a g 100	 NOCIVO	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Reg. Min. Sanità N° 9240 del 31.05.1997°		
Contenuto netto: 50 g		
Partita n.....		
<p>FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.</p> <p style="text-align: center;">Prodotto fitosanitario BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)</p> <p style="text-align: center;"><u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u> <u>Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.</u> <u>Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.</u></p>		

DD 07-06-06

OSCAR® 20 WG

ACARICIDA
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE.

100 grammi di prodotto contengono:
Tebufenpirad puro g 20
Coformulanti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

Officina di solo confezionamento:

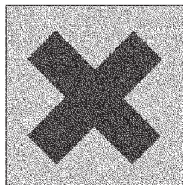
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

PRODOTTO FITOSANITARIO

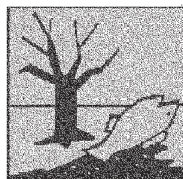
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8930 del 01.10.1996

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. **Terapia:** sintomatica. **Attenzione:** consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI.

Tossico per le api.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

OSCAR 20 WG è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei

casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR 20 WG è dotato di attività transaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

OSCAR 20 WG è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Pano-nychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. **DRUPACEE** (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. **VITE:** 35-50 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. **FRAGOLA:** 60-80 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. **MELONE e ANGURIA:** 60-80 g/hl. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole e forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche di OSCAR 20 WG è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR 20 WG al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'

OSCAR 20 WG è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

OSCAR 20 WG dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la vite; 14 GIORNI prima per pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee; 7 GIORNI prima per melone ed anguria.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

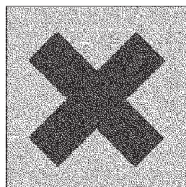
Post dpd

PENDICAM®

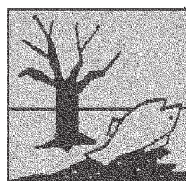
Erbicida selettivo di post-emergenza del mais CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
DICAMBA puro g 4,8 (50 g/l)
PENDIMETALIN puro g 23,8 (250 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene nafta aromatica pesante
(CAS n° 64742-94-5)



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 9133 del 19.02.1997

Officina di produzione

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Contenuto netto: litri 1 - 5

Partita n.

*Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA puro 4.8% e PENDIMETALIN puro 23.8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dicamba: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PENDICAM è un erbicida specifico per combattere le infestanti dicotiledoni del **mais** quali Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amaranthus* spp), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinello (*Chenopodium* spp), Persicaria (*Poligonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Vilucchione (*Calistegia sepium*), Spino (*Xanthium* spp), Sicio (*Sycios sugulatus*), Cocomero asinino (*Erbarium elaterium*), Stramonio (*Datura stramosium*).

Il prodotto assicura anche un'azione collaterale sulle infestanti graminacee (da seme) in fase di germinazione (*Echinochloa* sp, *Setaria* sp, *digitaria* sp).

Grazie ai due principi attivi che lo compongono agisce sia per via fogliare e radicale sulle infestanti già emerse che per contatto su semi in via di germinazione.

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Mais: applicare il PENDICAM in post-emergenza delle infestanti quando queste si trovano nei primi stadi di sviluppo. Il trattamento può essere effettuato dalle 2 foglie fino a quando il mais non ha superato l'altezza di 30 cm (4-6 foglie). **Dosi:** 3 - 4 l/ha. In presenza di consistenti infestazioni di Erba morella o di Cencio molle e in applicazioni più tardive impiegare la dose più alta.

Avvertenze: Sciogliere bene l'attrezzatura in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di forzata semina dopo il trattamento evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una lavorazione di almeno 25 cm.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

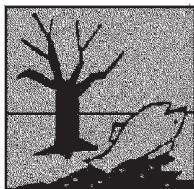
Post dpd

PENDULUM®

**DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI
INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E
DICOTILEDONI
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
PENDIMETALIN puro g 60
Cofomulanti q. b. a g 100
Contiene Pendimetalin (CAS 40487-42-1):
può causare una reazione allergica.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

Contenuto netto: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili:	kg 0,5 (2 sacchetti da g 250)
	kg 1 (4 sacchetti da g 250)
	kg 1 (2 sacchetti da g 500)
	kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

© Merohie-registrato

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie

vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovone comune), Panicum (Giovone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdonia), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spargula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di **arbusti o alberi:** 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di **tappeti erbosi:** 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

Avvertenze: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA'

Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Dpd

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

PENDULUM®

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI - GRANULI DISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Pendimetalin, puro g 60
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene Pendimetalin (CAS 40487-42-1): può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione: Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

Contenuto: Sacchetti idrosolubili: kg 0,5 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (4 sacchetti da g 250);
kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei geminelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di pianta a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Pani-cum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardine), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

EPOCHES, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: **Ornamentali** (anche in vivaio): nel caso di **arbusti o alberi:** 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di **tappeti erbosi:** 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

Avvertenze: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

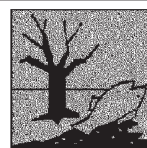
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO. NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

**STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN
SACCHETTO IDROSOLUBILE****PENDULUM****SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA
Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Pendimetalin, puro

g 60

Coformulanti q.b. a

g 100

Contenuto netto: g 250
g 500
kg 1

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

Officine di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

HELENA CHEMICAL Co. - Des Moines - USA

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere
attentamente
il foglio illustrativo

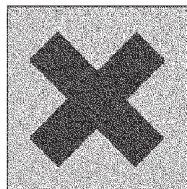
Dpd

PERFEKTHION®

**INSETTICIDA FORFORGANICO AD AZIONE
CITOTROPICA E DI CONTATTO.
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
DIMETOATO puro g 37,4 (= 400 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene Cicloesanone (CAS 108-94-1) e Xylene (CAS 1330-20-7)

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO:**

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen (Germania)
CHEMINOVA Agro A/S - DK-7620 Lemvig (Danimarca)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1979 del 16.10.1980

Contenuto netto: 1 – 5 – 10 litri

Partita n.

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'. Il prodotto è tossico per le api, gli animali domestici ed il bestiame.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Olio: contro mosca delle olive (*Dacus oleae*), tignola, liotripide, punteruolo e oziorrinco: 75-150 ml/hl.

Agrumi (piante non in produzione): contro cocciniglie allo stadio di neanidi, afidi: 125 ml/hl.

Ciliegio: contro mosca (*Rhagoletis cerasi*): 50 ml/hl.

Frumento: contro afidi: 0,8-1 l/ha.

Barbabetola da zucchero: contro mosca: 70-140 ml/hl.

Melanzana e Pomodoro (entrambe in pieno campo): contro nottue e *Vasates*: 100-125 ml/hl.

Lattuga (in pieno campo): contro afidi: 70-100 ml/hl.

Bietola rossa e Asparago: contro mosca, afidi, tortrici e aleurodidi: 100 ml/hl.

Tabacco: contro afidi, tripidi, aleurodidi: 70 ml/hl.

Garofano (in pieno campo): contro afidi, mosca e striscino: 75-100 ml/hl.

COMPATIBILITA'

Perfekthion è miscibile con i formulati insetticidi e fungicidi in commercio.

FITOTOSSICITA'. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana e Bosana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI prima della raccolta per asparago e lattuga; 20 GIORNI per tabacco; 21 GIORNI per ciliegio, pomodoro e melanzana; 28 GIORNI per olivo e frumento; 30 GIORNI per barbabetola da zucchero e bietola rossa.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

dpd

PICOLIN

ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO ED ORZO

FORMULAZIONE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

PICOLINAFEN, puro	g 75
Coformulanti q. b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. — Gravelines (Francia)
TORRE S.r.l. — Torrenieri — Fraz. di Montalcino — Siena
WYETH LEDERLE S.p.A. — Z.I. Via F. Gorgone — Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Salute n.11559 del 20.01.03

Contenuto netto: 100 — 250 — 500 grammi — 1 kg

Partita n.

® — Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PICOLIN agisce come inibitore della biosintesi dei carotenoidi.

EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Post-emergenza precoce.

Da tre foglie all'inizio dell'accrescimento (2-3 culmi) della coltura.

Impiegare il prodotto ad una dose di **70 g/ha**, distribuita con **300-500 litri d'acqua**.

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI

Capsella bursa-pastoris (borsa pastore), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Geranium spp* (geranio), *Lamium spp.* (falsa ortica), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum convolvulus* (poligono), *Raphanus raphanistrum* (ramolaccio selvatico), *Sinapis arvensis* (senape dei campi), *Stellaria media* (centocchio), *Thlaspi arvense* (erba storna), *Veronica spp.* (veronica) e *Viola tricolor* (viola dei campi). Esplica inoltre un'azione di contenimento verso il *Galium aparine* (attaccamano).

Preparazione della miscela

Agitando con cura aggiungere la dose opportuna del prodotto da miscelare, scelto fra quelli citati sopra, nel serbatoio dell'apparecchiatura irroratrice contenente circa due terzi del quantitativo d'acqua previsto: diluire a parte in poca acqua la dose necessaria di PICOLIN, versarla nella botte e portare quindi al volume definitivo continuando sempre ad agitare.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni graminicidi specifici di post-emergenza. Se si desidera miscelare PICOLIN con concimi fogliari, fungicidi o insetticidi, la buona pratica agricola consiglia di procedere a saggi preliminari che accertino con sicurezza la compatibilità in base alla varietà ed alle condizioni locali in genere, caso per caso.

FITOTOSSICITA'

In situazioni particolari, soprattutto con periodi di basse temperature dopo il trattamento, si possono verificare momentanei decolorazioni sulle foglie, che tuttavia non pregiudicano la resa della coltura.

Su varietà nuove, o poco note, si consiglia comunque di saggiare il prodotto prima di impiegarlo.

Evitare la trasemina di leguminose nelle colture trattate.

Rischi particolari: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

POLYRAM® DF

**FUNGICIDA ORGANICO
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
METIRAM puro g 71,2
Coformulanti q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft – Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.l. 73130 La Chambre (FRANCIA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. – Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Min. della Sanità N.7916 del 30.04.90

Contenuto netto: 20 – 100 (5 x 20) – 250 g
1 – 5 – 10 – 25 kg

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

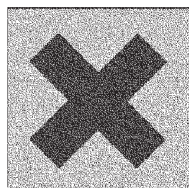
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

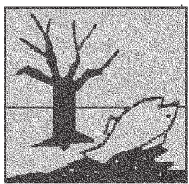
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua.

Questa formulazione rispetto ai formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stabile al magazzinaggio. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua

Vite

Contro peronospora 150-200 g
Contro escoriosi 400 g

Melo e pero

Contro ticchialatura:
- trattamenti pre-fiorali 200 g
- trattamenti post-fiorali 150-200 g
Contro maculatura bruna 150-200 g

Pomodoro in pieno campo ed in serra 1,5-2 Kg per ettaro

Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

Pomodoro in serra: usare guanti durante la miscelazione; tuta e guanti durante l'applicazione.

Tabacco

Contro Peronospora tabacina:
- trattamenti preventivi 150 g
- trattamenti con attacchi in atto 400 g

Pioppo

Contro Marssonina 400-500 g

Garofano in campo

Contro ruggine 150-200 g

Cereali in campo (orzo, avena, frumento, segale)

Contro malattie della parte aerea 2,5-3 kg per ettaro

COMPATIBILITA'

Polyram DF è miscibile: con i fungicidi Forum 50 WP, Kumulus Techno, Rovral, Scala, Strobry WG; con gli insetticidi Cascade 50 DC, Nomolt e Perfekthion.

In caso di miscela con altri formulati, si consiglia di eseguire saggi preliminari su poche piante o su una piccola porzione di campo, prima di estendere l'applicazione a tutta la coltura.

FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro e 28 giorni prima per le altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

Foglio illustrativo per le confezioni di formato ridotto (buste da 20 g e da 100 g = 5 x 20 g)

POLYRAM® DF

FUNGICIDA ORGANICO
GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

METIRAM puro	g	71,2
Coformulanti q.b a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft – Ludwigshafen - Germania

Officine di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.l. 73130 La Chambre (FRANCIA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Distribuito da:

COMPO Agricoltura S.p.A. – Cesano Maderno (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Min. della Sanità N.7916 del 30.04.90

Contenuto netto: 20 – 100 (5 x 20) – 250 g
1 – 5 – 10 – 25 kg

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

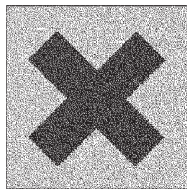
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

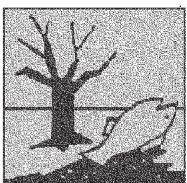
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua. Questa formulazione rispetto ai formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stabile al magazzinaggio. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua

Vite

Contro peronospora	150-200 g
Contro escoriosi	400 g

Melo e pero

Contro ticchiolatura:	
- trattamenti pre-fiorali	200 g
- trattamenti post-fiorali	150-200 g
Contro maculatura bruna	150-200 g

Pomodoro in pieno campo ed in serra 1,5-2 Kg per ettaro

Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

Pomodoro in serra: usare guanti durante la miscelazione; tuta e guanti durante l'applicazione.

Tabacco

Contro Peronospora tabacina:	
- trattamenti preventivi	150 g
- trattamenti con attacchi in atto	400 g

Pioppo

Contro Marssonina	400-500 g
-------------------	-----------

Garofano in campo

Contro ruggine	150-200 g
----------------	-----------

Cereali in campo (orzo, avena, frumento, segale)

Contro malattie della parte aerea	2,5-3 kg per ettaro
-----------------------------------	---------------------

COMPATIBILITA'

Polyram DF è miscibile: con i fungicidi Forum 50 WP, Kumulus Tecno, Rovral, Scala, Strobry WG; con gli insetticidi Cascade 50 DC, Nomolt e Perfekthion.

In caso di miscela con altri formulati, si consiglia di eseguire saggi preliminari su poche piante o su una piccola porzione di campo, prima di estendere l'applicazione a tutta la coltura.

FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro e 28 giorni prima per le altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ETICHETTA
Per confezioni di formato ridotto
(buste da 20 g e da 100 g = 5 x 20 g)

(FORMATO REALE)

POLYRAM® DF FUNGICIDA ORGANICO GRANULI IDRODISPERSIBILI	
COMPOSIZIONE: METIRAM puro g 71,2 Coformulanti q.b. a g 100	 
NOCIVO	PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE	
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione, per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)	
Distribuito da: COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano Maderno (MI)	
<u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u>	
Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.	
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.	

PRELUDE® 10 WS

**FUNGICIDA PREPARATO PER LA CONCIA
MECCANICA DELLE SEMENTI
CONTIENE UN TRACCIANTE ROSSO**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Procloraz puro g 10
(da complesso manganese g 10,8)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officine di produzione:

--Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
--Bayer CropScience Ltd. - Hauxton (Cambridge) - Inghilterra
--Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
--ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
--BASF Agri-Production S.A.S. - Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8279 del 04-05-1993

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 50 kg e
10 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n.

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRELUDE 10 WS è un fungicida ad ampio spettro d'azione, appositamente studiato per l'impiego nella concia dei semi dei cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, riso, mais, sorgo).

Il prodotto va diluito in un piccolo volume d'acqua (200-400 ml/100 kg di seme) e quindi spruzzato in modo uniforme sul seme, usando una tecnologia adatta. Il prodotto agisce prevalentemente per contatto a livello locale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concia dei semi dei cereali. PRELUDE 10 WS si è dimostrato efficace contro il complesso delle malattie del seme e del piede. In particolare il prodotto controlla: *Pyrenophora* (graminea, teres, avenae), *Fusarium* (gramineum, nivale, roseum, moniliforme), *Septoria nodorum*, *Alternaria* spp., *Cochliobolus sativus*, *Helminthosporium maydis*, *Pyricularia oryzae*, *Drechslera oryzae*.

Dosi: 200-250 g di prodotto formulato per 100 kg di seme. La dose più elevata viene raccomandata in particolar modo per seme da moltiplicazione e per partite sicuramente infette. Il trattamento va eseguito a macchina (concia slurry o tecnologie simili), spruzzando direttamente sul seme la dose occorrente di prodotto, diluita almeno in un uguale volume d'acqua (200 ml di acqua o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile. Il formulato contiene un tracciante che colora intensamente di rosso la partita trattata e, quindi, la rende facilmente identificabile quale semente non destinabile all'industria molitoria.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA USARE SOLTANTO NELLA CONCIA DELLE SEMENTI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PRELUDE 10 WS[®]

**FUNGICIDA PREPARATO PER LA CONCIA
MECCANICA DELLE SEMENTI
CONTIENE UN TRACCIANTE ROSSO**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Procloraz puro g 10
(da complesso manganese g10,8)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di
sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officine di produzione:

-- Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
-- Bayer CropScience Ltd. - Hauxton (Cambridge) - Inghilterra
-- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
-- ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
-- BASF Agri-Production S.A.S. - Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8279 del 04-05-1993

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 50 kg e
10 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n.

* Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben
chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose
(lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la
respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da un uso improprio del preparato.**

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

PRELUDE 10 WS è un fungicida ad ampio spettro d'azione,
appositamente studiato per l'impiego nella concia dei semi dei
cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, riso,
mais, sorgo).

Il prodotto va diluito in un piccolo volume d'acqua (200-400
ml/100 kg di seme) e quindi spruzzato in modo uniforme sul
seme, usando una tecnologia adatta. Il prodotto agisce
prevalentemente per contatto a livello locale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Concia dei semi dei cereali: PRELUDE 10 WS si è
dimostrato efficace contro il complesso delle malattie del seme
e del piede. In particolare il prodotto controlla: Pyrenophora
(graminea, teres, avenae), Fusarium (gramineum, nivale,
roseum, moniliforme), Septoria nodorum, Alternaria spp.,
Cochliobolus sativus, Helminthosporium maydis, Pyricularia
oryzae, Drechslera oryzae.

Dosi: 200-250 g di prodotto formulato per 100 kg di seme. La
dose più elevata viene raccomandata in particolar modo per
seme da moltiplicazione e per partite sicuramente infette. Il
trattamento va eseguito a macchina (concia slurry o tecnologie
simili), spruzzando direttamente sul seme la dose occorrente di
prodotto, diluita almeno in un uguale volume d'acqua (200 ml di
acqua o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto
disponibile. Il formulato contiene un tracciante che colora
intensamente di rosso la partita trattata e, quindi, la rende
facilmente identificabile quale semente non destinabile
all'industria molitoria.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere
destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la
distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono
essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA USARE SOLTANTO NELLA CONCIA DELLE SEMENTI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i
sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle
strade.**

Post Dpd

SACCHETTI IDROSOLUBILI:**AVVERTENZE PARTICOLARI**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

PRELUDE® 10 WS

FUNGICIDA PREPARATO PER LA CONCIA MECCANICA DELLE SEMENTI
CONTIENE UN TRACCIANTE ROSSO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Prodoraz puro g 10
(da complesso manganese g 10,8)

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

- Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
- Bayer CropScience Ltd. - Hauxton (Cambridge) - Inghilterra
- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
- ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
- BASF Agri-Production S.A.S. - Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8279 del 04-05-1993

Contenuto netto: 1- 5 - 10 - 50 kg e 10 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n.

* Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: PRELUDE 10 WS è un fungicida ad ampio spettro d'azione, appositamente studiato per l'impiego nella concia dei semi dei cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, riso, mais, sorgo). Il prodotto va diluito in un piccolo volume d'acqua (200-400 ml/100 kg di seme) e quindi spruzzato in modo uniforme sul seme, usando una tecnologia adatta. Il prodotto agisce prevalentemente per contatto a livello locale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Concia dei semi dei cereali: PRELUDE 10 WS si è dimostrato efficace contro il complesso delle malattie del seme e del piede. In particolare il prodotto controlla: Pyrenophora (graminea, teres, avenae), Fusarium (gramineum, nivale, roseum, moniliforme), Septoria nodorum, Alternaria spp., Cochliobolus sativus, Helminthosporium maydis, Pyricularia oryzae, Drechslera oryzae.

Dosi: 200-250 g di prodotto formulato per 100 kg di seme. La dose più elevata viene raccomandata in particolar modo per seme da moltiplicazione e per partite sicuramente infette. Il trattamento va eseguito a macchina (concia slurry o tecnologie simili), spruzzando direttamente sul seme la dose occorrente di prodotto, diluita almeno in un uguale volume d'acqua (200 ml di acqua o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile. Il formulato contiene un tracciante che colora intensamente di rosso la partita trattata e, quindi, la rende facilmente identificabile quale semente non destinabile all'industria molitoria.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA USARE SOLTANTO NELLA CONCIA DELLE SEMENTI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

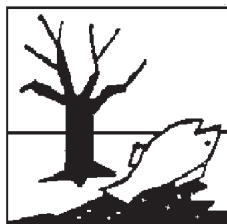
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

PRELUDE® 10 WS**FUNGICIDA PREPARATO PER LA CONCIA MECCANICA DELLE
SEMENTI
CONTIENE UN TRACCIANTE ROSSO****Composizione:** Procloraz puro 10% (da complesso manganese 10.8%)**Contenuto:** 500 g**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8279 del 04.05.1993

Officina di produzione:

- Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
- Bayer CropScience Ltd. - Hauxton (Cambridge) - Inghilterra
- Provallis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
- ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
- BASF Agri-Production S.A.S. - Genay (Francia)

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

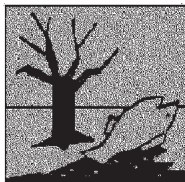
dpd

PRELUDE® 20 FS

FUNGICIDA
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA DEI SEMI (FS)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
PROCLORAZ puro g 16,5 (= 200 g/l) g/l)
(da complesso rame g 18 = 218 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di Produzione:

Bayer CropScience GmbH – Wolfenbüttel (Germania)
CMPA S.A. – Z.I. 34500 Béziers (Francia)
BASF Agri-Production S.A.S. – Genay (Francia)
SCHIRM AG Division Promacon – Dortmund (Germania)
Wyeth Lederle S.p.A. – Z.I. Via Franco Gorgone – Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO
Reg. del Ministero della Salute N. 11739 del 31/07/03

Contenuto netto: 50 – 200 – 1000 litri

Partita n

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROCLORAZ: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea) deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

PRELUDE 20 FS è un fungicida in formulazione liquida (sospensione concentrata) appositamente messo a punto per la concia delle sementi dei cereali. Il prodotto è efficace contro numerosi patogeni che infettano i semi e che costituiscono il complesso del mal del piede e della parte aerea dei cereali. PRELUDE 20 FS agisce per contatto a livello locale, ma è altresì dotato di un'interessante azione translaminare che consente al prodotto di controllare i

patogeni agenti delle fusariosi situati sotto i tegumenti dei semi.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Concia del seme dei cereali

PRELUDE 20 FS si impiega per la concia semi di frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, triticale, riso, mais, sorgo contro *Fusarium gramineum*, *F. roseum*, *F. nivale*, *F. moniliforme*, *Pyrenophora (Drechslera) graminea*, *P. teres*, *P. avenae*, *Cochliobolus sativus*, *Septoria nodorum*, *Alternaria* spp., *Helminthosporium maydis*, *Pyricularia oryzae*, *Drechslera oryzae*.

Dosi: 100-125 ml di prodotto formulato per 100 kg di seme. La dose più elevata è raccomandata in particolare nel caso di partite di seme molto infette.

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari), irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

Operare in modo di assicurare una regolare ed uniforme ripartizione del prodotto sulla semente trattata.

COMPATIBILITÀ

PRELUDE 20 FS non è compatibile con le fenilammidi. In caso di miscela con altri preparati, verificarne la compatibilità utilizzando quantità ridotte dei prodotti.

Avvertenze: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da litri 200-1000 deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

DPD

PREMIS[®] DELTA

**Fungicida liquido per la difesa
di cereali e riso mediante la concia delle sementi
Sospensione concentrata per trattamento delle
sementi (FS)**

COMPOSIZIONE

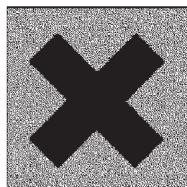
100 g di prodotto contengono:

Triticonazolo g 1,15 (=12,5 g/l)

Iprodione g 11,5 (= 125 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene soluzione acquosa di
dipropilenglicole con 20% di
benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5,
1310-73-2): può provocare una reazione
allergica.



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni- Prove
insufficienti. Tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente
acquatico.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare
indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede
informativa in materia di sicurezza. In caso d'ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore
o l'etichetta.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officine di produzione

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

Bayer CropScience France - Villefranche - Francia

CMPA - Beziers (Francia)

BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France.

SCHIRM AG:

"Division Hermania", Schönböck, Germania

"Division Promacon", Dortmund, Germania

"Division Sideo", Lübeck, Germania

"Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania

"Division Timopa", Udenheim, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione N. 10121 Ministero della Sanità del 02/09/99

Contenuto netto: Litri 1 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 -
1000

Partita n.

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

PREMIS DELTA è un'associazione fungicida ad azione sistemica
e di contatto caratterizzata da ampio spettro di azione per
l'impiego nella concia delle sementi dei cereali e del riso.

PREMIS DELTA è efficace contro il complesso delle malattie
trasmesse dal seme e del piede: Fusariosi, Carie, Septoriosi,
Carbone nudo, Elmintosporiosi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Cereali:

(Frumento tenero, duro, Orzo, Avena, Segale, Triticale e Farro):
ml **250-400** / 100 kg di semente utilizzando la dose più elevata su
seme da moltiplicazione e su partite sicuramente infette.

Riso: contro Elmintosporiosi (*H. oryzae*) e Fusariosi (*F.*
moniliforme): ml **200-250** / 100 kg di semente

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie
similiari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal
quale, oppure diluita in un quantitativo di acqua (200 ml o più per
100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile e del
seme da trattare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo

AVVERTENZE GENERALI

**I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione
dell'uomo e del bestiame.**

**Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili
devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o
nocivi.**

**Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti
e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 -1000 LITRI

**ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL
PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE
NELL'AMBIENTE.**

**LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI
CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE
EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI
CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A
RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI
DEL PRODOTTO.**

Dpd

PREMIS® GETA

**Fungicida liquido per la difesa dei cereali.
Sospensione concentrata per trattamento delle
sementi (FS)**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
TRITICONAZOLO puro 1,7 g (12,5 g/l)
GUAZATINA pura 14 g (120 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene soluzione acquosa di
diisopropilenglicole con 20% di
benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5,
1310-73-2): può provocare una reazione
allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da :

Kwidza Italia Srl – Bologna (Bo)

Officina di produzione:

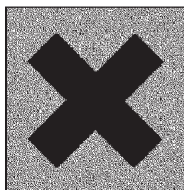
AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
CMPA - Beziers (Francia)
BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France

PRODOTTO FITOSANITARIO

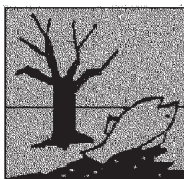
Registrazione N. 10122 del 02/09/99 del Ministero della Sanità

Contenuto: 1 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 - 1000 L

Partita n.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Triticonazolo 1,7 %
Guazatina 14%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Triticonazolo: ---

Guazatina: sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.

Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

RISCHI DI NOCIVITA': il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli e nociva per la fauna selvatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PREMIS® GETA è un'associazione fungicida ad azione sistemica e di contatto caratterizzata da ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali.

PREMIS® GETA è efficace contro il complesso delle malattie trasmesse dal seme e del piede dei cereali : Fusariosi (Fusarium culmorum, Fusarium graminearum e Fusarium nivale), Carie (Tilletia caries) e Septoriosi (Septoria nodorum).

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali: (Frumento tenero, duro, Orzo, Avena, Segale, Triticale e Farro): 250- 400 ml /100 kg di semente.

Utilizzare la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite di seme sicuramente infette.

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose tal quale di prodotto, oppure diluita in un quantitativo di acqua (200 ml o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo

AVVERTENZE GENERALI

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 - 1000 LITRI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

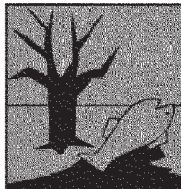
LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

BEYOND®

ERBICIDA PER VARIETA' TOLLERANTI
AGLI ERBICIDI IMIDAZOLINONI DI RISO.
CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
IMAZAMOX, puro g 3,7 (40 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)
TORRE Srl - Torrenieri - Fraz. di Montalcino - Siena
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10925 del 15.05.2001

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n

® - Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MECCANISMO D'AZIONE

Il prodotto penetra velocemente nelle malerbe sensibili, per assorbimento sia fogliare sia radicale. Esso è quindi traslocato verso i punti d'accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, dove causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 giorni dopo l'applicazione.

BEYOND esplica al meglio la sua attività erbicida quando viene impiegato su infestanti in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo.

SPETTRO D'AZIONE

Le malerbe sensibili sono: *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Amaranthus spp.* (amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (borsapastore comune), *Polygonum spp.* (poligoni), *Raphanus spp.* (ravanelli), *Sinapis spp.* (senape), *Solanum nigrum* (erba morella).

Le malerbe mediamente sensibili sono: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Lolium spp.* (loglio).

Le malerbe della risaia sensibili sono: *Alisma plantago-aquatica* (plantaggine acquatica), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Echinochloa crus-galli* (giavoni rossi), *Heteranthera reniformis* (eteranthera a foglia reniforme), *Oryza spp.* (riso crodo) e *Scirpus*

spp. (lisce).

Le malerbe della risaia mediamente sensibili sono: *Echinochloa erecta* (giavone bianco), *Cyperus spp.* (zigoli) e *Panicum dicotomiflorum* (panico delle risaie).

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS/AHAS (aceto lattato sintetasi; modo di azione delle solfoniluree, triazopirimidine e imidazolinoni).

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Riso, applicare solo su varietà tolleranti agli erbicidi imidazolinoni: per la lotta al riso crodo e ad altre infestanti. Il prodotto, diluito in un volume d'acqua di 200-300 l/ha, va impiegato nel seguente modo:

Riso seminato in acqua: primo trattamento con 0,875 l/ha di BEYOND, su terreno saturo d'acqua e con coltura allo stadio di 3-4 foglie. Reimmettere l'acqua 3-4 giorni dopo il trattamento. Eseguire un secondo trattamento con 0,875 l/ha, su terreno saturo d'acqua e con riso allo stadio di 1-4 culmi d'accestimento (2-3 settimane dopo il primo trattamento). Risommergere la risaia dopo 3-4 giorni. La dose massima annua è di 1,75 l/ha di BEYOND.

Riso seminato in asciutta: primo trattamento con 0,875 l/ha di BEYOND con coltura allo stadio di 2-3 foglie. Ripetere il trattamento con riso a 1-2 culmi d'accestimento e sommergere 4 giorni dopo il secondo intervento. La dose massima annua è di 1,75 l/ha di BEYOND.

Avvertenza: nei dieci giorni seguenti al trattamento, non far defluire l'acqua dalla risaia.

Per salvaguardare la massima efficacia della tecnologia su cui si basa la tolleranza agli erbicidi imidazolinoni, si raccomandano le seguenti pratiche agronomiche:

- l'uso di semente certificata per ogni ciclo colturale;
- per il controllo del riso crodo, l'alternanza di erbicidi con differente meccanismo d'azione.

In caso di dubbi sull'opportunità o sulle modalità d'impiego del prodotto, si consiglia di rivolgersi al servizio tecnico BASF di zona.

Avvertenza: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa.

FITOTOSSICITA'

Applicato alle dosi e con le modalità prescritte, BEYOND è selettivo sulle colture autorizzate. Qualche transitorio rallentamento vegetativo può tuttavia verificarsi, se si diserbano colture in condizioni di forte stress (per es. dovuto a siccità o caldo eccessivi). Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse colture autorizzate, possono essere seminate: cece, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere almeno **4 mesi** prima di seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, orzo, patata, pomodoro, varietà di frumento o di girasole o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabetola da zucchero e colza possono essere seminate solo **6 mesi** dopo il trattamento, previa aratura del terreno.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PYRAMIN® DF

**Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero,
da foraggio e da orto.
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
CLORIDAZON, puro g 65
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione ed ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

SCHIRM AG – Division Sidaco – Lübeck - Germania)
BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTI FITOSANITARI

Reg. Ministero della Sanità N. 7556 del 25/10/88

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 kg

Partita n.

© Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi, nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto esplica la sua azione erbicida sui semi in germinazione, sulle plantule e sulle malerbe che non abbiano superato lo stadio di sensibilità. Un buon grado di umidità del terreno favorisce un miglior esito dell'intervento erbicida.

Il prodotto è efficace contro le infestanti dicotiledoni più diffuse nella coltivazione della barbabietola da zucchero, da orto e da

foraggio, quali *Fallopia convolvulus* (poligono convolvolo), *Polygonum persicaria* (poligono persicaria), *Polygonum lapatfolium* (poligono nodoso), Crucifere, *Matricaria camomilla* (camomilla comune), *Solanum nigrum* (erba morella), *Papaver rhoeas* (papavero comune), *Stellaria media* (centocchio comune), *Veronica spp.* (veronica)

PYRAMIN DF non è attivo contro le malerbe perennanti quali *Agropyron repens* (gramigna), *Cirsium arvense* (stoppione), *Convolvulus arvensis* (vilucchio comune), *Cynodon dactylon* (dente di cane), *Equisetum spp.* (equiseto) e *Sorghum halepense* (sorghetto).

PYRAMIN DF può essere impiegato in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza della barbabietola in miscela estemporanea con altri prodotti erbicidi. In presenza di infestanti graminacee, miscelare il prodotto con un graminicida specifico.

DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero:

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza: 3,0-4,0 Kg/ha da solo o in miscela estemporanea con prodotti a base di Metamitron o Lenacil.

Impiegare la dose più bassa nei terreni sciolti

Nelle applicazioni in pre-semina l'incorporazione superficiale al suolo, con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità), favorisce una più costante attività erbicida.

Trattamenti di post-emergenza: 2,0-3,0 Kg/ha in miscela estemporanea con prodotti a base di Metamitron, Desmedifam, Fenmedifam ed Etofumesate.

Il trattamento si effettua quando che le plantine di barbabietola hanno sviluppato 2-4 foglie vere.

Per **trattamenti frazionati**, impiegare dosaggi di 0,5-1,0 Kg/ha in miscela estemporanea con i prodotti sopra citati allorché la coltura è allo stadio di cotiledoni formati; ripetere l'intervento 7-10 giorni dopo.

Le infestanti risultano particolarmente sensibili all'erbicida quando sono fra lo stadio cotiledonare e le due foglie vere.

Barbabietola da foraggio e da orto:

Applicare PYRAMIN DF alle dosi e nelle epoche sopra indicate e nel caso di miscele estemporanee utilizzare solo prodotti a base di Fenmedifam o Desmedifam.

Avvertenza: nel caso in cui la semina fallisca per gelo, malattie, attacchi da parassiti animali o per altre cause, si può riseminare bietola, mais, patata, sorgo dopo una normale lavorazione del terreno. Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crucifere e pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare lentamente la dose prescritta dei prodotti direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per il 70/80%, mantenendo costantemente in funzione l'agitatore completando il riempimento. Evitare di stemperare il prodotto in poca acqua o di versarlo sul filtro di riempimento del serbatoio. In tutte le applicazioni impiegare il prodotto con volumi di acqua di 200-400 l/ha.

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato con metamitron, desmedifam, fenmedifam ed etofumesate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post DPD

PYRAMIN® FL Liquido

**Diserbante selettivo per barbatietola da zucchero,
da foraggio e da orto.**

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
CLORIDAZON puro g 36,1 (= 430 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene soluzione acquosa con 2,5% di
1,2-benzisotiazolone e 2,5% di 2-
metilisotiazolone: può provocare una
reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle. Altamente tossico
per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non
mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Usare indumenti protettivi e
guanti adatti. In caso di ingestione
consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali, schede informative in materia di
sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle
fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità N. 3015 del 27/04/1979

Contenuto netto: 3 - 4 litri

Partita n.

* Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi
tonico-clonici.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed
in parte per assorbimento fogliare, pertanto esplica la sua azione
erbicida sui semi in germinazione, sulle plantule e sulle malerbe
che non abbiano superato lo stadio di sensibilità. Un buon grado
di umidità del terreno favorisce un miglior esito dell'intervento
erbicida.

Il prodotto è attivo contro le infestanti dicotiledoni più comuni
della barbatietola da zucchero, da orto e da foraggio quali
Fallopia convolvulus (poligono convolvolo), *Polygonum*
persicaria (poligono persicaria), *Polygonum lapatifolium*
(poligono nodoso), Crucifere, *Matricaria camomilla* (camomilla
comune), *Solanum nigrum* (erba morella), *Papaver rhoeas*

(papavero comune), *Stellaria media* (centocchio comune),
Veronica spp. (veronica).

Pyramin FL Liquido non è attivo contro le malerbe perenni o
germinanti in profondità come: *Agropyron repens* (gramigna),
Cirsium arvense (stoppione), *Convolvulus arvensis* (vilucchio
comune), *Cynodon dactylon* (dente di cane), *Equisetum spp.*
(equiseto), *Echinochloa crus-galli* (giamone comune), *Sorghum*
halapense (sorghetta) e in genere contro tutte le infestanti che
hanno superato lo stadio di sensibilità.

PYRAMIN FL Liquido può essere impiegato in pre-semina, pre-
emergenza e post-emergenza della barbatietola in miscela
estemporanea con altri prodotti erbicidi. In presenza di infestanti
graminacee, miscelare il prodotto con un graminicida specifico.

DOSI D'IMPIEGO

Barbatietola da zucchero:

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza: 4,5-6,0 litri/ha, da
solo o in miscela estemporanea con prodotti a base di
Metamitron o Lenacil.

Impiegare la dose più bassa nei terreni sciolti

Nelle applicazioni in pre-semina l'incorporazione superficiale al
suolo, con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità),
favorisce una più costante attività erbicida

Trattamenti di post-emergenza: 3,0-4,5 litri/ha, in miscela
estemporanea con prodotti a base di Metamitron, Desmedifam,
Fenmedifam ed Etofumesate.

Il trattamento si effettua quando che le piantine di barbatietola
hanno sviluppato 2-4 foglie vere.

Per trattamenti frazionati, impiegare dosaggi di 0,75-1,5 litri/ha,
in miscela estemporanea con i prodotti sopra citati allorché la
coltura è allo stadio di cotiledoni ben formati; ripetere l'intervento
7-10 giorni dopo.

Le infestanti risultano particolarmente sensibili all'erbicida
quando sono fra lo stadio cotiledonare e le due foglie vere.

Barbatietola da foraggio e da orto:

Applicare PYRAMIN FL Liquido alle dosi e nelle epoche sopra
indicate e nel caso di miscele estemporanee utilizzare solamente
prodotti a base di Fenmedifam o Desmedifam.

Avvertenza: nel caso in cui la semina fallisca per gelo, malattie,
attacchi da parassiti animali o per altre cause, si può riseminare
bietola, mais, patata, sorgo dopo una normale lavorazione del
terreno. Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crucifere e
pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare lentamente la dose prescritta dei prodotti direttamente
nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per il 70/80%,
mantenendo costantemente in funzione l'agitatore completando il
riempimento. In tutte le applicazioni impiegare il prodotto con
volumi di acqua di 200-400 l/ha.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con metamitron, desmedifam,
fenmedifam ed etofumesate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in
prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole
e dalle strade].**

Post DFD

RAK[®] 3

**FEROMONE PER LA LOTTA CONTRO CYDIA POMONELLA (CARPOCAPSA) CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE
PRODOTTO CON SOSTANZA ATTIVA EVAPORABILE (VP)**

COMPOSIZIONE

Diffusori composti da ampolla doppia

Ampolla A:

E, E-8, 10-dodecadienolo puro: 140 mg
Contenuto in supporto inerte

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft -67056 Ludwigshafen (Germania)

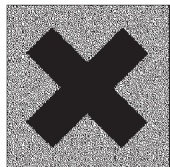
PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11557 del 20.01.2003

Contenuto netto: 252 Diffusori

Partita n.

Marchio registrato



IRRITANTE

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'USO SU POMACEE. RAK 3 è un feromone per la lotta contro *Cydia pomonella* (Carpocapsa) con il metodo della confusione sessuale.

Numero di diffusori per ettaro: 500-900. In appezzamenti con alberi alti fino a 2,5-3 m, utilizzare almeno 500 diffusori per ettaro. - In appezzamenti con alberi alti più di 2,5-3 m, utilizzare da 700 a 900 diffusori per ettaro, in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante.

Distribuzione dei diffusori (dispenser). I diffusori devono essere distribuiti uniformemente sulla superficie e vanno approssimativamente collocati ai vertici di un quadrato con un lato di circa 3,5 m, quando si utilizzano 900 diffusori/ha fino ad un lato di 4,5 m quando se ne utilizzano 500/ha.

Epoca e modalità di applicazione. Si esegue un'unica applicazione poco prima dell'inizio del volo della *Cydia pomonella* (Carpocapsa). Condizione basilare per ottenere un buon risultato con il metodo della confusione BASF è di avere, ad inizio stagione, appezzamenti con bassa densità di popolazione di Carpocapsa. Nelle superfici in cui non si conosce la densità iniziale delle popolazioni, o dove nell'annata precedente non si è conseguito un buon controllo della Carpocapsa, è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato contro la prima generazione.

Superfici e forma degli appezzamenti. E' sconsigliabile operare in appezzamenti con bordi eccessivamente irregolari e frastagliati. La superficie minima da trattare deve essere di almeno 1 ettaro per superfici isolate.

Applicazione dei diffusori. La distribuzione viene eseguita manualmente: in piante con altezza non superiore a 3 m, i diffusori devono essere collocati sui rami ad un'altezza di 2,0-2,5 m. In piante con altezza superiore a 3 m, l'applicazione dei dispenser va effettuata ad altezza alternata (ad esempio per piante alte 4 m, collocare un dispenser a 3,5 m ed uno a 4 m). Il numero dei dispenser per ettaro deve essere incrementato all'aumentare dell'altezza delle piante. Con piante di altezza superiore ai 5 m si applicheranno fino a 900 diffusori/ha ad altezze differenziate.

Trattamento dei bordi dell'appezzamento. Nella zona periferica aumentare il numero di dispenser in corrispondenza dei bordi dell'appezzamento come di seguito indicato. A) Per superfici non isolate

(confinanati con altre colture arboree) occorre applicare i diffusori anche nella superficie confinante con l'appezzamento in cui si applica la tecnica della "confusione"; l'applicazione va eseguita anche nel caso di arbusti o colture arboree trattate con insetticidi. Le superfici limitrofe vanno interessate dall'applicazione dei dispenser per una profondità di 30-40 metri a partire dal filare più esterno dell'appezzamento trattato con feromoni; B) Per superfici isolate (distanti almeno 100 metri da altre piante arboree o arbustive) è necessario applicare sui lati e sulle testate dell'appezzamento, un numero maggiore di dispenser (esempio: 1 dispenser ogni 2 metri lineari sul bordo, mentre nel centro va applicato un diffusore ogni 4 metri lineari) avendo l'accortezza di collocare tali dispenser nella parte più esterna possibile della chioma.

Questo tipo di intensificazione deve essere fatta anche su filari o gruppi di piante dell'appezzamento in cui viene applicata la "confusione": - confinanti con impianti giovani (piante basse); - che delimitano carreggiate di accesso al frutteto; - che delimitano spazi privi di piante e tali da favorire la penetrazione di correnti d'aria che possono ridurre eccessivamente la concentrazione dei feromoni.

E' opportuno evitare di operare su impianti che presentino fallanze di notevoli dimensioni; qualora questo non sia possibile, eseguire una intensificazione sulle piante che delimitano tali fallanze. I diffusori devono essere applicati anche su piante o gruppi di piante isolate che si trovano in prossimità dell'appezzamento trattato con feromoni, tali piante costituiscono infatti zone favorevoli all'accoppiamento dei lepidotteri e quindi rappresentano potenziali focolai di infestazione del frutteto in cui si applica la "confusione".

Trappole. All'interno della superficie interessata dai feromoni, devono essere collocate, in punti diversi, trappole sessuali allo scopo di controllare nelle differenti zone dell'appezzamento trattato l'uniformità di diffusione dei feromoni. Catture sistematiche e numericamente significative rilevate in queste trappole indicano una disuniformità di distribuzione del feromone nel frutteto. Altre trappole dovranno essere collocate al di fuori della superficie trattata con feromoni per determinare l'epoca e l'entità degli sfarfallamenti nelle zone, allo scopo di individuare i momenti più idonei per l'eventuale applicazione di insetticidi o per l'esecuzione dei rilievi periodici. Le trappole devono essere collocate tassativamente prima dell'inizio del volo della prima generazione di Carpocapsa.

Controllo dell'attacco. A) Controllo delle trappole - Il controllo delle catture deve essere effettuato settimanalmente. L'assenza di catture nelle trappole situate all'interno della superficie trattata con feromoni è condizione favorevole ma non sufficiente per determinare un esito positivo della tecnica della "confusione". Per avere la certezza di un buon livello di contenimento del fitofago combattuto con questo metodo è indispensabile effettuare rilievi visivi dei danni - B) Controlli visivi degli attacchi - Tali controlli devono essere eseguiti subito dopo la nascita delle prime larve, l'operazione va poi ripetuta periodicamente al fine di ottenere un buon "monitoraggio" del fitofago. Per l'individuazione dei momenti critici di sviluppo del fitofago, e quindi delle epoche più importanti per i rilievi, è opportuno avvalersi anche del dato delle catture rilevate nelle trappole a feromoni poste negli appezzamenti non interessati dalla "confusione".

Come si determina l'attacco. La superficie deve essere controllata interamente eseguendo circa quattro campionamenti per ogni ettaro. Per ogni campionamento devono essere controllati 150-200 frutti. In presenza di più varietà rilevare i dati differenziati per varietà.

Condizioni di immagazzinamento dei diffusori. Conservare i diffusori nella confezione originale ermeticamente chiusa, che dovrà essere protetta da aria, luce e temperature elevate. Il mancato rispetto di queste condizioni comporta la riduzione o la perdita di efficacia del prodotto. L'immagazzinamento e l'applicazione dei diffusori avvengono al di fuori del nostro controllo, non si risponde pertanto di un'eventuale diminuzione o mancanza di efficacia imputabile alle cattive condizioni di stoccaggio o ad errori nell'applicazione. BASF garantisce la costante qualità del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post DPD

RAK[®] 3+4

**FEROMONE PER LA LOTTA CONTRO CARPOCAPSA E RICAMATORI
CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE
PRODOTTO CON SOSTANZA ATTIVA EVAPORABILE (VP)**

COMPOSIZIONE

Diffusori composti da ampolla doppia

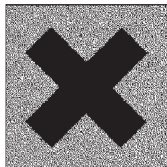
Ampolla A:

E,E-8,10-dodecadienolo puro: 140 mg

Ampolla B:

Z11-tetradecenilacetato puro: 160 mg

Contenuto in supporto inerte



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11558 del 20.01.2003

Contenuto netto: 252 Diffusori

Partita n.

[®] Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antivenefici.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.
OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'USO SU POMACEE: RAK 3+4 è un feromone per il controllo della *Cydia pomonella* (Carpocapsa) e dei Ricamatori (*Adoxophyes orana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Argyrotaenia pulchellana*, ecc.) con il metodo della confusione sessuale. **Numero di diffusori per ettaro: 500-900.** In appezzamenti con alberi alti fino a 2,5-3 m, utilizzare almeno 500 diffusori per ettaro. - In appezzamenti con alberi alti più di 2,5-3 m, utilizzare da 700 a 900 diffusori per ettaro, in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante.

Distribuzione dei diffusori (dispenser). I diffusori devono essere distribuiti uniformemente sulla superficie, vanno approssimativamente collocati ai vertici di un quadrato con lato di circa 3,5 metri quando si utilizzano 900 diffusori per ettaro fino ad un lato di 4,5 m quando se ne utilizzano 500/ha

Epoca e modalità di applicazione. Si esegue un'unica applicazione poco prima dell'inizio del volo della *Cydia pomonella* (Carpocapsa) e dei Ricamatori (*Adoxophyes orana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Argyrotaenia pulchellana*, ecc.). Condizione basilare per ottenere un buon risultato con il metodo della confusione sessuale BASF è di avere, ad inizio stagione, appezzamenti con bassa densità di popolazione di fitofagi. Nelle superfici in cui non si conosce la densità iniziale delle popolazioni, o dove nell'annata precedente non si è conseguito un buon controllo delle specie interessate, è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato contro la prima generazione.

Superfici e forma degli appezzamenti. E' sconsigliabile operare in appezzamenti con bordi eccessivamente irregolari e frastagliati. La superficie minima da trattare deve essere di almeno 1 ettaro per superfici isolate.

Applicazione dei diffusori. La distribuzione viene eseguita manualmente; in piante con altezza non superiore a 3 m, i diffusori devono essere collocati sui rami ad un'altezza di 2,0-2,5 m; in piante con altezza superiore a 3 m, l'applicazione dei dispenser va effettuata ad altezze alternate (ad esempio per piante alte 4 m, collocare un dispenser a 3,5 m ed uno a 4 m). Il numero dei dispenser per ettaro deve essere incrementato all'aumentare dell'altezza delle piante. Con piante di altezza superiore ai 5 m si applicheranno fino a 900/diffusori/ha ad altezze differenziate.

Trattamento dei bordi dell'appezzamento. Nella zona periferica aumentare il numero di dispenser in corrispondenza dei bordi dell'appezzamento come di seguito indicato. A) Per superfici non isolate (confinananti con altre colture arboree), occorre applicare i diffusori anche nella superficie confinante con l'appezzamento in cui si applica la tecnica della "confusione". L'applicazione va eseguita anche nel caso di arbusti o colture arboree trattate con insetticidi. Le superfici limitrofe vanno interessate dall'applicazione dei dispenser per una profondità di 30-40 metri a partire dal filare più esterno dell'appezzamento trattato con feromoni. B) Per superfici isolate (distanti almeno 100 metri da altre piante arboree o arbustive) è necessario applicare sui lati e sulle testate dell'appezzamento, un numero maggiore di dispenser (esempio: 1 dispenser ogni 2 metri lineari sul bordo, mentre nel centro va applicato un diffusore ogni 4 metri lineari) avendo l'accortezza di collocare tali dispenser nella parte più esterna possibile della chioma. Questo tipo di intensificazione deve essere fatta anche su filari o gruppi di piante dell'appezzamento in cui viene applicata la "confusione": - confinananti con impianti giovani (piante basse); - che delimitano carreggiate di accesso al frutteto; - che delimitano spazi privi di piante e tali da favorire la penetrazione di correnti d'aria che possono ridurre eccessivamente la concentrazione dei feromoni. E' opportuno evitare di operare su impianti che presentino fallanze di notevoli dimensioni; qualora questo non sia possibile, eseguire una intensificazione sulle piante che delimitano tali fallanze. I diffusori devono essere applicati anche su piante o gruppi di piante isolate che si trovano in prossimità dell'appezzamento trattato con feromoni, tali piante costituiscono infatti zone favorevoli all'accoppiamento dei lepidotteri e quindi rappresentano potenziali focolai di infestazione del frutteto in cui si applica la "confusione".

Trappole. All'interno della superficie interessata dai feromoni, devono essere collocate, in punti diversi, trappole sessuali allo scopo di controllare nelle differenti zone dell'appezzamento trattato l'uniformità di diffusione dei feromoni. Cature sistematiche e numericamente significative rilevate in queste trappole indicano una disuniformità di distribuzione del feromone nel frutteto. Altre trappole dovranno essere collocate al di fuori della superficie trattata con feromoni per determinare l'epoca e l'entità degli sfarfallamenti nelle zone, allo scopo di individuare i momenti più idonei per l'eventuale applicazione di insetticidi o per l'esecuzione dei rilievi periodici. Le trappole devono essere collocate tassativamente prima dell'inizio del volo della prima generazione di Carpopapsa. e/o dei ricamatori.

Controllo dell'attacco. A) Controllo delle trappole - Il controllo delle catture deve essere effettuato settimanalmente. L'assenza di catture nelle trappole situate all'interno della superficie trattata con feromoni è condizione favorevole ma non sufficiente per determinare un esito positivo della tecnica della "confusione". Per avere la certezza di un buon livello di contenimento del fitofago combattuto con questo metodo è indispensabile effettuare rilievi visivi dei danni. B) Controlli visivi degli attacchi - Tali controlli devono essere eseguiti subito dopo la nascita delle prime larve, l'operazione va poi ripetuta periodicamente al fine di ottenere un buon "monitoraggio" del fitofago. Per l'individuazione dei momenti critici di sviluppo del fitofago, e quindi delle epoche più importanti per i rilievi, è opportuno avvalersi anche del dato delle catture rilevate nelle trappole a feromoni poste negli appezzamenti non interessati dalla "confusione".

Come si determina l'attacco. La superficie deve essere controllata interamente eseguendo circa quattro campionamenti per ogni ettaro. Per ogni campionamento devono essere controllati 150-200 frutti. In presenza di più varietà rilevare i dati differenziati per varietà.

Condizioni di immagazzinamento dei diffusori. Conservare i diffusori nella confezione originale ermeticamente chiusa, che dovrà essere protetta da aria, luce e temperature elevate. Il mancato rispetto di queste condizioni comporta la riduzione o la perdita di efficacia del prodotto. L'immagazzinamento e l'applicazione dei diffusori avvengono al di fuori del nostro controllo, non si risponde pertanto di un'eventuale diminuzione o mancanza di efficacia imputabile alle cattive condizioni di stoccaggio o ad errori nell'applicazione. BASF garantisce la costante qualità del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post DPD

RAK[®] 5

**FEROMONE PER LA LOTTA CONTRO CIDIA (GRAPHOLITA MOLESTA) CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE
PRODOTTO CON SOSTANZA ATTIVA EVAPORABILE (VP)**

COMPOSIZIONE:

Diffusori composti da ampolla doppia

Ampolla A:

Z 8/E8-dodecenil-acetato puro: 450 mg
Contenuto in supporto inerte

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antivefeni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'USO SU POMACEE E DRUPACEE

RAK 5 è un feromone per il controllo della Cidia (*Grapholita molesta*) con il metodo della confusione sessuale.

Numero di diffusori per ettaro: 500-900. In appezzamenti con alberi alti fino a 2,5-3 m, utilizzare almeno 500 diffusori per ettaro. - In appezzamenti con alberi alti più di 2,5-3 m, utilizzare da 700 a 900 diffusori per ettaro, in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante.

Distribuzione dei diffusori (dispenser). I diffusori devono essere distribuiti uniformemente sulla superficie e approssimativamente ai vertici di un quadrato con un lato di circa 3,5 m quando si utilizzano 900 diffusori/ha e di circa 4,5 m, quando si utilizzano 500 diffusori/ha.

Epoca e modalità di applicazione. Si esegue un'unica applicazione poco prima dell'inizio del volo della prima generazione di Cidia. Condizione basilare per ottenere un buon risultato con il metodo della confusione BASF è di avere, ad inizio stagione, appezzamenti con bassa densità di popolazione di Cidia. Nelle superfici in cui non si conosce la densità iniziale delle popolazioni, o dove nell'annata precedente non si è conseguito un buon controllo della Cidia, è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato contro la prima generazione.

Superfici e forma degli appezzamenti. E' sconsigliabile operare in appezzamenti con bordi eccessivamente irregolari e frastagliati. La superficie minima da trattare deve essere di almeno 1 ettaro.

Applicazione dei diffusori: La distribuzione viene eseguita manualmente: collocando i diffusori sui rami ad un'altezza di 1,7-2,5 metri. Per piante superiori a 2,5 metri, eseguire l'applicazione ad altezza alternata, esempio: 1 diffusore a 1,7-2,0 metri ed il successivo a 2,5-3,0 metri. Per piante molto alte (5 metri e più d'altezza), i diffusori devono essere collocati ad altezza alternata a 2,0-2,5 m e a 4,0-4,5 metri.

Trattamento dei bordi dell'appezzamento. Nella zona periferica si deve eseguire una distribuzione addizionale di dispenser sui bordi operando come di seguito precisato:

a) per superfici non isolate (confinanti con altre colture arboree) bisogna eseguire una distribuzione di diffusori anche nella superficie interessata da colture arboree e arbustive limitrofe anche se normalmente trattate con insetticidi; tali aree devono essere interessate dai diffusori per una profondità di 30-40 metri a partire dal filare più esterno dell'appezzamento in cui viene eseguita la lotta per confusione;
b) per superfici isolate (distanti 80-100 metri da altre piante arboree o arbustive) è necessario applicare sui lati e sulle testate dell'appezzamento, un numero maggiore di dispenser (esempio: 1 dispenser ogni 2 metri lineari), collocandoli nella parte più esterna della chioma.

Questo tipo di intensificazione deve essere fatta anche su filari o gruppi di piante dell'appezzamento in cui viene attuato il controllo dei parassiti con il metodo della confusione:

- confinanti con impianti giovani (piante basse);
- che delimitano carreggiate di accesso al frutteto;
- che delimitano spazi privi di piante e tali da favorire la penetrazione di correnti d'aria che portano a una riduzione della concentrazione del feromone.

E' opportuno evitare di operare su impianti che presentino grosse

fallanze; qualora questo non sia possibile, eseguire una intensificazione sulle piante che delimitano tali fallanze. I diffusori devono essere applicati anche su piante o gruppi di piante isolate che si trovano in prossimità dell'appezzamento, perché costituiscono zone di accoppiamento e quindi focolai di infestazione del frutteto trattato.

Trappole. All'interno della superficie interessata dai feromoni, devono essere collocate, in punti diversi, trappole sessuali in modo da controllare in differenti zone dell'appezzamento trattato l'uniformità di diffusione del feromone; eventuali frequenti catture rilevate in queste trappole significano una non corretta concentrazione di feromone all'interno del frutteto. Altre trappole dovranno essere collocate al di fuori della superficie trattata con feromoni per determinare il momento dei voli (si potranno così meglio individuare i momenti più appropriati per l'esecuzione dei controlli e degli eventuali interventi insetticidi). Le trappole devono essere collocate nell'appezzamento prima del volo della prima generazione di Cidia.

Controllo dell'attacco:

a) Controllo delle trappole - Il controllo delle catture deve essere effettuato settimanalmente. Nessuna cattura, da parte delle trappole, nella superficie trattata non è sufficiente per dare una valutazione positiva sull'efficacia del feromone. Per avere la certezza di una buona difesa del frutteto dai danni di Cidia è necessario effettuare anche controlli visivi.

b) Controllo visivo degli attacchi - Tali controlli devono essere eseguiti subito dopo la nascita delle prime larve, ripetendo il rilievo a brevi e regolari intervalli. Per eseguire i controlli nei momenti più opportuni, avvalersi anche delle catture che si ottengono nelle trappole poste al di fuori dell'appezzamento interessato dai diffusori.

Come si determina l'attacco. Tutta la superficie deve essere controllata eseguendo quattro campionamenti per ogni ettaro. Per ogni campionamento devono essere controllati 150-250 frutti e/o germogli. In presenza di più varietà eseguire uno o più campionamenti per varietà. Se l'attacco supera il 6-9% sui germogli, oppure l'1,5-2% sui frutti, è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato.

Condizioni di immagazzinamento dei diffusori: Conservare i diffusori nella confezione originale ermeticamente chiusa, che dovrà essere protetta da aria, luce e temperature elevate. Il mancato rispetto di queste condizioni comporta la riduzione o la perdita di efficacia del prodotto. L'immagazzinamento e l'applicazione dei diffusori avvengono al di fuori del nostro controllo, non si risponde pertanto di un'eventuale diminuzione o mancanza di efficacia imputabile alle cattive condizioni di stoccaggio o ad errori nell'applicazione.

BASF garantisce la costante qualità del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11555 del 20.01.2003

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Contenuto netto: 252 Diffusori

Partita n.

* Marchio registrato

Post DPD

RAK[®] 5+6

**FEROMONE PER LA LOTTA CONTRO CIDIA (GRAPHOLITA MOLESTA) ED ANARSIA (ANARSIA LINEATELLA) CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE
PRODOTTO CON SOSTANZA ATTIVA EVAPORABILE (VP)**

COMPOSIZIONE:

Diffusori composti da ampolla doppia

Ampolla A:

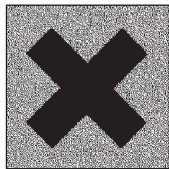
Z/E 8-dodecenil-acetato puro: 430 mg

Ampolla B:

E-5-decenil-acetato puro: 210 mg

F-5-decanolo puro: 25 mg

Contenuto in supporto inerte



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11556 del 20.01.2003

Contenuto netto: 252 Diffusori

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'USO SU DRUPACEE. RAK 5+6 è un feromone per il controllo della *Grapholita molesta* (Cidra) ed *Anarsia lineatella* (Anarsia) con il metodo della confusione sessuale.

Numero di diffusori per ettaro: 500-900. In appezzamenti con alberi alti fino a 2,5-3 m, utilizzare almeno 500 diffusori per ettaro. - In appezzamenti con alberi alti più di 2,5-3 m, utilizzare da 700 a 900 diffusori per ettaro, in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante.

Distribuzione dei diffusori (dispenser). I diffusori devono essere distribuiti uniformemente sulla superficie e approssimativamente ai vertici di un quadrato con un lato di circa: 3,5 m, quando si utilizzano 900 diffusori/ha e di 4,5 m, quando se ne utilizzano 500/ha.

Epoca e modalità di applicazione. Si esegue un'unica applicazione immediatamente prima dell'inizio del volo della prima generazione dei parassiti. Condizione basilare per ottenere un buon risultato con il metodo della confusione BASF è di avere, ad inizio stagione, appezzamenti con bassa densità di popolazione di Cidia e Anarsia. Nelle superfici in cui non si conosce la densità iniziale delle popolazioni, o dove nell'annata precedente non si è conseguito un buon controllo della Cidia e Anarsia, è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato contro la prima generazione.

Superfici e forma degli appezzamenti. È sconsigliabile operare in appezzamenti con bordi eccessivamente irregolari e frastagliati. La superficie minima da trattare deve essere di almeno 1 ettaro.

Applicazione dei diffusori. La distribuzione viene eseguita a mano collocando i diffusori sui rami ad un'altezza di 1,7-2,5 metri. Per piante superiori a 2,5 metri, eseguire l'applicazione ad altezza alternata, esempio: 1 diffusore a 1,7-2,0 metri ed il successivo a 2,5-3,0 metri. Per piante molto alte (5 metri e più d'altezza), i diffusori devono essere collocati ad altezza alternata e rispettivamente a 2,0-2,5 m e a 4,0-4,5 metri.

Trattamento dei bordi dell'appezzamento. Nella zona periferica si deve eseguire una distribuzione addizionale di dispenser sui bordi operando come di seguito precisato:

a) per superfici non isolate (confinanti con altre colture arboree) bisogna eseguire una distribuzione di diffusori anche nella superficie interessata da colture arboree e arbustive limitrofe anche se normalmente trattate con insetticidi; tali aree devono essere interessate dai diffusori per una profondità di 30-40 metri a partire dal filare più esterno dell'appezzamento in cui viene eseguita la lotta per confusione;

b) per superfici isolate (distanti 80-100 metri da altre piante arboree o arbustive) è necessario applicare sui lati e sulle testate dell'appezzamento, un numero maggiore di dispenser (esempio: 1 dispenser ogni 2 metri lineari), collocandoli nella parte più esterna della chioma.

Questo tipo di intensificazione deve essere fatta anche su filari o gruppi di piante dell'appezzamento in cui viene attuato il controllo dei parassiti con il metodo della confusione:

- confinanti con impianti giovani (piante basse);
- che delimitano carreggiate di accesso al frutteto;
- che delimitano spazi privi di piante e tali da favorire la penetrazione di correnti d'aria che portano a una riduzione della concentrazione del feromone.

È opportuno evitare di operare su impianti che presentino grosse fallanze; qualora questo non sia possibile, eseguire una intensificazione sulle piante che delimitano tali fallanze. I diffusori devono essere applicati anche su piante o gruppi di piante isolate che si trovano in prossimità dell'appezzamento, perché costituiscono zone di accoppiamento e quindi focolai di infestazione del frutteto trattato.

Trappole. All'interno della superficie interessata dai feromoni, devono essere collocate, in punti diversi, trappole sessuali in modo da controllare in differenti zone dell'appezzamento trattato l'uniformità di diffusione del feromone; eventuali frequenti catture rilevate in queste trappole significano una non corretta concentrazione di feromone all'interno del frutteto. Altre trappole dovranno essere collocate al di fuori della superficie trattata con feromoni per determinare il momento dei voli (si potranno così meglio individuare i momenti più appropriati per l'esecuzione dei controlli e degli eventuali interventi insetticidi). Le trappole devono essere collocate nell'appezzamento prima del volo della prima generazione di Cidia e Anarsia.

Controllo dell'attacco.

a) Controllo delle trappole - Il controllo delle catture deve essere effettuato settimanalmente. Nessuna cattura, da parte delle trappole, nella superficie trattata non è sufficiente per dare una valutazione positiva sull'efficacia del feromone. Per avere la certezza di una buona difesa del frutteto dai danni di Cidia e Anarsia è necessario effettuare anche controlli visivi.

b) Controllo visivo degli attacchi - Tali controlli devono essere eseguiti subito dopo la nascita delle prime larve, ripetendo il rilievo a brevi e regolari intervalli. Per eseguire i controlli nei momenti più opportuni, avvalersi anche delle catture che si ottengono nelle trappole poste al di fuori dell'appezzamento interessato dai diffusori.

Come si determina l'attacco. Tutta la superficie deve essere controllata eseguendo quattro campionamenti per ogni ettaro. Per ogni campionamento devono essere controllati 150-250 frutti e/o germogli. In presenza di più varietà eseguire uno o più campionamenti per varietà. Se l'attacco supera il 6-9% sui germogli, oppure l'1,5-2% sui frutti è necessario eseguire un trattamento insetticida ben mirato.

Condizioni di immagazzinamento dei diffusori: Conservare i diffusori nella confezione originale ermeticamente chiusa, che dovrà essere protetta da aria, luce e temperature elevate. Il mancato rispetto di queste condizioni comporta la riduzione o la perdita di efficacia del prodotto. L'immagazzinamento e l'applicazione dei diffusori avvengono al di fuori del nostro controllo, non si risponde pertanto di un'eventuale diminuzione o mancanza di efficacia imputabile alle cattive condizioni di stoccaggio o ad errori nell'applicazione.

BASF garantisce la costante qualità del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

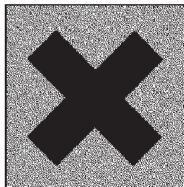
Post Dpd

REAL[®] GETA

**Fungicida liquido per la difesa del frumento.
Sospensione concentrata per trattamento delle
sementi (FS)**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
TRITICONAZOLO puro 11,2 g (120 g/l)
GUAZATINA pura 11,2 g (120 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene soluzione acquosa di
dipropilanglicole con 20% di
benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5,
1310-73-2): può provocare una reazione
allergica.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibile rischio di ridotta fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da:

Kwidza Italia Srl – Bologna (Bo)

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
CMPA - Beziers (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione N. 10123 del 02/09/99 del Ministero della Sanità

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 - 1000 L

Partita n.

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Triticonazolo 11,2 %

Guazatina 11,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Triticonazolo: ----

Guazatina: sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.

Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

RISCHI DI NOCIVITA': il formulato contiene sostanza attiva

tossica per gli uccelli e nociva per la fauna selvatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

REAL[®] GETA è un fungicida specifico per il trattamento delle sementi dei cereali in grado di prevenire le malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno nonché di contenere e ridurre l'intensità delle malattie fogliari e dei culmi.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Frumento tenero e duro: 500 ml / 100 kg di seme contro *Fusarium roseum*, *Fusarium nivale*, *Tilletia caries*, *Septoria nodorum*, *Ustilago spp.*, *Fusarium spp.* (mal del piede, infezioni tardive dei culmi), *Erysiphe graminis*, *Septoria spp.*, *Puccinia striiformis*, *P. recondita*

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

AVVERTENZE GENERALI

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente moncusio in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 - 1000 LITRI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

REGALIS®

Regolatore dello sviluppo vegetativo delle pomacee Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Calcio-Proesadione	g 10
Coformulanti q.b. a	g 100

® Marchio registrato della BASF Aktiengesellschaft

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleeni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il Calcio-Proesadione, principio attivo di REGALIS, inibisce alcuni passaggi specifici del processo di biosintesi delle gibberelline, per cui induce una minore crescita longitudinale dei getti delle piante trattate.

REGALIS può inoltre consentire:

- un migliore rapporto tra sviluppo vegetativo e messa a frutto;
- minori costi di potatura sia estiva sia invernale;
- una migliore circolazione dell'aria e penetrazione della luce all'interno della chioma;
- una migliore distribuzione dei prodotti fitosanitari;
- operazioni di raccolta semplificate;
- una maggiore allegagione nell'anno di applicazione.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Come regolatore di crescita, REGALIS va dosato in funzione della capacità di crescita delle piante, che a sua volta dipende da diversi fattori tra cui: la varietà, il portinnesto, l'età delle piante, il numero di frutticini allegati, il luogo in generale (posizione geografica, disponibilità idrica e nutritiva ecc.).

Il prodotto deve essere impiegato preservando l'equilibrio produttivo delle piante. Per questo si raccomanda di non trattare nel periodo critico per la differenziazione delle gemme per l'anno successivo.

In caso di dubbio sull'opportunità o sulle modalità di impiego del prodotto, rivolgersi al Servizio Tecnico BASF Agro di zona.

MELO

- Per la regolazione dello sviluppo vegetativo, l'impiego di REGALIS è consigliato, in generale, su varietà di melo caratterizzate da un intenso sviluppo vegetativo.

Vigore vegetativo dei meli	Dose di prodotto a stagione in kg/ha
Bassa	0,75 - 1,00
Media	1,00 - 1,50
Elevata	1,50 - 2,00
Molto elevata	2,00 - 2,50

Epoca di impiego: Schematicamente, si raccomanda di applicare metà della dose indicata in tabella a fine fioritura (o quando i nuovi getti sono lunghi 5-10 cm). L'altra metà della dose va eventualmente ripetuta dopo 3-4 settimane, se il vigore delle piante lo rende necessario.

Su melo, non superare la dose di 2,5 kg/ha a stagione.

PERO

- Per la regolazione dello sviluppo vegetativo, l'impiego di REGALIS è consigliato, in generale, su varietà di pero caratterizzate da un intenso sviluppo vegetativo.

Vigore vegetativo dei peri	Dose di prodotto a stagione in kg/ha
Bassa	0,75 - 1,50
Media	1,50 - 2,25
Elevata	2,25 - 3,00
Molto elevata	3,00 - 3,75

Epoca di impiego: Schematicamente, si raccomanda di applicare 1/3 della dose indicata in tabella a fine fioritura (o quando i nuovi getti sono lunghi 5-10 cm). Tale quantità di prodotto va eventualmente ripetuta 2-3 settimane dopo la prima applicazione ed eventualmente 4-5 settimane dopo (la prima applicazione), se il vigore delle piante lo rende necessario.

Su pero, non superare i 3,75 kg/ha a stagione.

COMPATIBILITA'

REGALIS non deve essere miscelato con concimi fogliari contenenti calcio!

REGALIS non deve inoltre essere miscelato con gibberelline! Lasciar trascorrere almeno 3 giorni prima di impiegare queste ultime.

FITOTOSSICITA'

REGALIS non è fitotossico per le più diffuse varietà di melo e pero. Nel caso di impiego su varietà di recente introduzione o poco diffuse, la Buona Pratica Agricola, consiglia di effettuare un saggio preliminare, trattando poche piante.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 55 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BASF ITALIA Spa
Cesano Maderno (Milano)

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO.

Registrazione del Ministero della Salute n. 11560 del 20.01.2003

Contenuto netto: Kg 1

Partita n.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

(Dpd)

REGENT® 500 FS

**Insetticida liquido per la concia delle sementi di
mais contro elateridi e diabrotica**

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMENTI (FS)

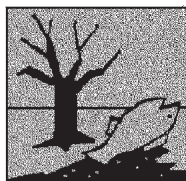
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
FIPRONIL puro 41 g (500 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene soluzione acquosa di
dipropilenglicole con 20% di
benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5,
1310-73-2): può provocare una
reazione allergica.



TOSSICO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

CMPA - Beziers (Francia)
AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
SCHIRM AG: "Division Hermania", Schönebeck, Germania
"Division Promacon", Dortmund, Germania
"Division Sideco", Lübeck, Germania
"Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania
"Division Timcpa", Udenheim, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Min. della Salute N. 9745 del 09/09/1998

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

Contenuto netto: 5 - 10 - 200 - 1.000 l

Partita n.

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fipronil è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamma-aminobutirrico (GABA).

Sintomi: i sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: ipereccitabilità, irritabilità, tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione.

Terapia: se ingerito da vittima cosciente cercare di indurre il vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre

l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine risultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte dal fipronil.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

REGENT 500 FS è un insetticida in formulazione liquida per il trattamento delle sementi contro gli attacchi larvali di Elateridi (*Ferretti*), Diabrotica (*D. virgifera*).

Il principio attivo agisce per contatto ed ingestione ed ha una prolungata persistenza protettiva.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Mais: Trattamento di concia delle sementi nella prevenzione degli attacchi larvali di Elateridi (*Agriotes spp.*) e Diabrotica.

Dose: 0,5 l per 100 Kg di seme (o 30 ml per unità da 25.000 semi).

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sulla semente la dose di prodotto diluita in un quantitativo d'acqua (200 ml o più per 100 Kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fungicidi concianti a base di Triticonazolo, Thiram o Captano.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli e per le api.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIATE NON RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE NORME VIGENTI SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI.

Per le taglie da 200 e 1.000 litri:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA LITRI 200 E 1.000 DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

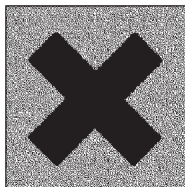
Post DPD

REGENT® G

**Geoinsetticida microgranulare per la protezione di
barbabietola da zucchero, mais, sorgo,
girasole, patata, pomodoro, melanzana e tabacco
dagli attacchi dei fitofagi terricoli
GRANULARE (GR)**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
FIPRONIL puro 2 g
Coformulanti q.b. a 100 g



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa

Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

Bayer CropScience France, Villefranche – Francia
INDALVA S.L., Orihuela (Alicante) - Spagna

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 9746 del 09/09/1998

Contenuto netto: 5 - 10 - 15 Kg

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fipronil è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamma-aminobutirrico (GABA).

Sintomi: i sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: ipereccitabilità, irritabilità, tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione.

Terapia: se ingerito da vittima cosciente cercare di indurre il vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine risultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte dal fipronil.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

REGENT G è un geoinsetticida in microgranuli attivo per contatto ed ingestione contro i principali fitofagi terricoli: Elateridi (Agrotis spp.), Atomaria, Altiche del tabacco e della melanzana, Miriapodi e Diabrotica (D.virgifera).

Il prodotto esercita un'interessante attività anche nei confronti di Altica e Mosca della barbabietola, nonché di Dorifora della patata. Non residuale nel lungo termine, ha una persistenza di azione adeguata a proteggere le colture sotto indicate. Non trasmette odori o sapori estranei.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va distribuito al momento della semina o del trapianto delle colture sottoindicate localizzato nei solchi di semina (o di trapianto) a mezzo dei microgranulatori di cui sono state dotate le seminatrici-trapiantatrici.

Esclusiva distribuzione con mezzi meccanici.

SETTORI DI IMPIEGO E DOSI

Barbabietola da zucchero contro Elateridi, Atomaria, Miriapodi	7,5 kg/ha corrispondenti per interfila di 45 cm a 34 g/100 ml di singola fila
Mais contro Elateridi	5-7,5 kg/ha corrispondenti, per interfila di 75 cm, a 38-56 g/100 ml di singola fila
contro Diabrotica	7,5 kg/ha corrispondenti, per interfila di 75 cm, a 56 g/100 ml di singola fila
Girasole contro Elateridi	5-7,5 kg/ha corrispondenti • per interfila a 75 cm, a 38-56 g/100 ml di singola fila • per interfila a 50 cm, a 25-38 g/100 ml di singola fila
Pomodoro contro Elateridi	5-7,5 kg/ha corrispondenti: • per interfila a 80 cm, a 40-60 g/100 ml di singola fila • per file binate a 1.40 m fra le bine, 35-52 g/100 ml di singola fila
Patata contro Elateridi	7,5 kg/ha corrispondenti, Per interfila a 80 cm, a 60 g/100 ml di singola fila
Melanzana contro Elateridi ed azione di contenimento Altica	5 kg/ha localizzati nei solchi di trapianto, corrispondenti a: • per interfila 80 cm, a 40 g/100 ml di singola fila. • per interfila 1 m, a 50 g/100 ml di singola fila
Tabacco contro Elateridi e pulce	5-7,5 kg/ha localizzati lungo le file di trapianto: • interfila 100 cm: 50-75 g/100 ml di fila • interfila 120 cm: 60-90 g/100 ml di fila
Sorgo contro Elateridi	7,5 kg/ha, localizzati lungo le file di semina e corrispondenti a 37,5 g/100 ml di singola fila.

Avvertenza: Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli e per le api.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post Dpd

ROVRAL®

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

IPRODIONE puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpA - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France;
- BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT);
- Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Hilgert, (BG);
- STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA)
- AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
- Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
- CMAA, Avenue Jean Foucault 2, I. 34535 Beziers, Francia
- SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania
- SCHIRM AG Division Hermania, Schönebeck Germania
- SCHIRM AG Division Sideco, Lubeck - Germania
- SCHIRM AG Division Sifokan, Baar-Ebenhausen - Germania
- SCHIRM AG Division Timopa, Udenheim Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 3771 del 16/06/1980

Contenuto netto: kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Sacchetti idrosolubili: kg 1,5 (10 sacchetti da 150 g); kg 1,2 (8 sacchetti da 150 g); kg 1 (10 sacchetti da 100 g); kg 1 (5 sacchetti da 200 g); kg 2 (10 sacchetti da 200 g); kg 6 (20 sacchetti da 300 g).

Partita n.

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

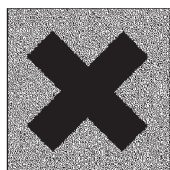
DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiaura e 2-3 settimane dopo l'invaiaura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione

MELO: contro Alternariosi o marciume nero (*Alternaria spp.*) del melo a 150 g/hl (minimo 2,25 kg/ha), eseguire fino a 4 trattamenti, cadenziali ogni 8-14 giorni, fino all'ultimo periodo di ingrossamento dei frutti. **PERO:** contro



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Maculatura bruna (Alternaria) del pero a 150 g/hl; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli con cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. **DRUPACEE:** pesco, nettarine e albicocco contro *Monilia spp.* 150 g/hl; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Ciliegio, mandorlo e susino contro *Monilia spp.* 150 g/hl; trattare prima, durante e dopo la fioritura. **ACTINIDIA:** contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni dalla raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha, contro Alternaria 150 g/ha (minimo 1,5 kg/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni prima della raccolta. **FRAGOLA:** contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri di acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro Alternaria; **MELE, PERE:** contro Alternaria, Botrite e *Penicillium*; Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.

LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti. **INDIVIA:** per combattere le Sclerotinie usare 6-8 g/mq di terreno. **PEPESODORO - PEPERONE - MELANZANA:** contro Botrite ed Alternaria 100-150 g/hl, con trattamenti fogliari ripetuti. **CAVOLO CAPPUCCIO:** contro Alternaria 150 g/hl. **AGLIO:** contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli a g 300 per q.le di bulbilli. **PATATA:** contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hl, prima della semina.

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/q di seme;
- disinfezione delle piantine porta seme:

- a) prima del trapianto: Immersione in una sospensione a 400 g/hl.
- b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl.

RISO: contro Setoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare g 150/200 per 100 Kg di seme. **COLZA:** contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/hl; contro Alternaria del garofano 200 g/hl; contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq.

Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con: R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, melo, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post DPD

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 50 – 100 – 150 – 200 g

ROVRAL®**FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO
POLVERE BAGNABILE (WP)****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

IPROCONAZOL pure

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpA - Cesano Maderno (Milano)**Officina di produzione:**

- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, Francia;
- BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT);
- Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG);
- STI Solifotocinica Italiana, Colignola (RA)
- AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
- Bayer CropScience France, Villotranche, Francia
- C.M.P.A., Avenue Jean Foucault Z. I. 34535 Beziers, Francia
- SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania
- SCHIRM AG Division Hermania, Schonebeck Germania
- SCHIRM AG Division Sileco, Lubeck-Germania
- SCHIRM AG Division Sifokan, Bear-Ebenhausen -Germania
- SCHIRM AG Division Timopa, Udenheim Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO**Reg. del Ministero della Sanità n. 3771 del 16/06/1980****Contenuto netto: kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25**

Sacchetti idrosolubili: kg 1,5 (10 sacchetti da 150 g); kg 1,2 (8 sacchetti da 150 g); kg 1 (10 sacchetti da 100 g); kg 1 (5 sacchetti da 200 g); kg 2 (10 sacchetti da 200 g); kg 6 (20 sacchetti da 300 g).

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. **Consultare un centro antiveleni.**

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

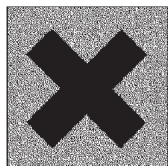
CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura del grappolo, all'inizio dell'invaletatura e 2-3 settimane dopo l'invaletatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA**Trattamenti sulla vegetazione**

MELIO: contro Alternariosi o marciume nero (*Alternaria spp.*) del melo a 150 g/ha (minimo 2,25 kg/ha), eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 8-14 giorni, fino all'ultimo periodo di ingrossamento dei frutti. **PERO:** contro

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Maculatura bruna (*Alternaria*) del pero a 150 g/ha; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli con cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. **DRUPACEE:** pesco, nettarine e albicocco contro *Monilia spp.* 150 g/ha; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Ciliegio, mandorlo e susino contro *Monilia spp.* 150 g/ha; trattare prima, durante e dopo la fioritura. **ACTINIDIA:** contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/ha. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni dalla raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha, contro *Alternaria* 150 g/ha (minimo 1,5 kg/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni prima della raccolta. **FRAGOLA:** contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri di acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro *Alternaria*; **MELE, PERE:** contro *Alternaria*, Botrite e *Penicillium*; Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/ha. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.

LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti. **INDIVIA:** per combattere la Sclerotinia usare 6-8 g/mq di terreno. **POMODORO - PEPPERONE - MELANZANA:** contro Botrite ed *Alternaria* 100-150 g/ha, con trattamenti fogliari ripetuti. **CAVOLO CAPPUCCIO:** contro *Alternaria* 150 g/ha. **AGLIO:** contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli a g 300 per q.le di bulbilli. **PATATA:** contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/ha, prima della semina.

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Phoma

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/q di seme;
- disinfezione delle piantine porta seme:

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/ha.

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/ha.

RISO: contro Setoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi del fusto, dei cereali minori e del riso, utilizzare g 150/200 per 100 Kg di seme. **COLZA:** contro *Alternaria* e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/ha; contro *Alternaria* del garofano 200 g/ha; contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq.

Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. **Avvertenze:** I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con: R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, melo, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post DPD

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

ROVRAL
SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

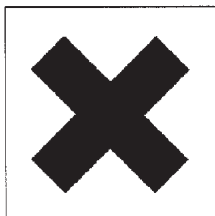
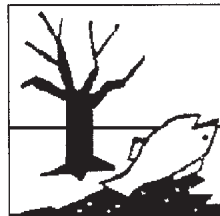
IPRODIONE puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Contenuto netto: g 100, g150, g200, g300

BASF Italia Spa- Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3771 del 16.06.1980

- Officine di produzione:
- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France;
 - BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
 - ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT);
 - Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG);
 - STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA)
 - AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
 - Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
 - CMPA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535 Beziers, Francia
 - SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania
 - SCHIRM AG Division Hermania, Schonebeck Germania
 - SCHIRM AG Division Sideco, Lubeck -Germania
 - SCHIRM AG Division Sifokan, Baar-Ebenhausen -Germania
 - SCHIRM AG Division Timopa, Udenheim Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ecc...



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ROVRAL®

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO. POLVERE BAGNABILE (WP).

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:
IPRODIONE puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpA - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:
- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France;
- BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT);
- STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA)
- Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
- Beizers, Francia
- SCHIRM AG Division Promason, Dortmund Germania
- SCHIRM AG Division Sideco, Lubek - Germania
- SCHIRM AG Division Timopa, Udenheim Germania
- Bayer CropScience St. Stabilimento di Filago (BG);
- AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
- C.M.P.A. Avenue Jean Foucault Z. I. 34535
- SCHIRM AG Division Hermania, Schonebeck Germania
- SCHIRM AG Division Sifkan, Baar-Ebenhausen - Germania

PRODOTTI FITOSANITARI - Reg. del Ministero della Sanità n. 3771 del 16/06/1980

Contenuto netto: kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Sacchetti idrosolubili: kg 1,5 (10 sacchetti da 150 g); kg 1,2 (8 sacchetti da 150 g); kg 1 (10 sacchetti da 100 g); kg 1 (5 sacchetti da 200 g); kg 2 (10 sacchetti da 200 g); kg 6 (20 sacchetti da 300 g).

Partita n.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: **VITE** contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 1000-1500 litri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate. **FRUTTICOLTURA:** Trattamenti sulla vegetazione: **MELO:** contro Alternaria o marciume nero (Alternaria spp.) del melo a 150 g/hl (minimo 2,25 kg/ha) eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 8-14 giorni, nell'ultimo periodo di ingrossamento-maturazione frutti. **PERO:** contro Maculatura bruna (Alternaria) del pero a 150 g/hl; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli con cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. **DRUPACEE:** pesco, nettarine e albicocco contro Monilia spp. 150 g/hl; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia spp. 150 g/hl; trattare prima, durante e dopo la fioritura. **ACTINIDIA:** contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni dalla raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha; contro Alternaria 150 g/ha (minimo 1,5 kg/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni prima della raccolta. **FRAGOLA:** contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribuito con 1000-1500 litri d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta: **LIMONI:** contro Alternaria; **MELE, PERE:** contro Alternaria, Botrite e *Penicillium*; Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica). **ORTICOLTURA:** dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. **LATTUGA:** contro Botrite e Sclerotinia a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti. **INDIVIA:** contro le Sclerotinie, usare 6-8 g/mq. **POMODORO - PEPPERONE - MELANZANA:** contro Botrite ed Alternaria 100-150 g/hl, con trattamenti fogliari ripetuti. **CAVOLO CAPPUCCIO:** contro Alternaria 150 g/hl. **AGLIO:** contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli a g 300 per q.le di bulbilli. **PATATA:** contro Rhizoctonia; immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hl, prima della semina. **BARBABIEGOLA DA ZUCCHERO:** contro Phoma: 1) disinfezione del seme mediante impolverazione con g 300 di seme; 2) disinfezione delle piantine porta seme: a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/hl; b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl. **RISO:** contro Septoriosi, Elmitosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha. **FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI:** **RISO:** concia dei semi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmitosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare g 150/200 per 100 Kg di semi. **COLZA:** contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/hl; contro Alternaria del garofano 200 g/hl; contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq.

Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI: **Avvertenza:** I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con: R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, melo, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. **DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE**

LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ROVRAL FL®

Fungicida per la lotta contro la botrite della vite, della fragola, botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
IPRODIONE puro g 25 (= 270 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene benzisotiazolinone 20 % in soluzione acquosa di 1,2 dipropilenglicolo: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Agri-Production S.A.S. - Genay - France
SCHIRM Division Hermania - Schönebeck - Germania
SCHIRM Division Promacon - Dortmund - Germania
SCHIRM Division Sideo - Lübeck - Germania
SCHIRM Division Sifokan - Baar-Ebenhausen
SCHIRM Division Timopa - Udenheim - Germania
AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ)
Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG)
Scotts France SAS, Bourth (F)
CMPA - Beziers (F)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 7957 del 11.02.1991

Contenuto netto: 50 - 200 ml - 1 - 5 l

Partita n.

© marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

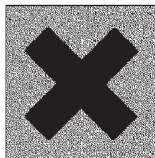
DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Botrite, a 3 l/ha, trattare alla sfioritura, prima dalla chiusura dei grappoli, all'inizio dell'inviatura e 2-3 settimane dopo l'inviatura.

FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione

MELO: contro Alternariosi o marciume nero (*Alternaria spp.*) del melo, a 300 ml/ha (minimo 4,5 l/ha); eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 7-14 giorni, nell'ultimo periodo di ingrossamento-maturazione dei frutti.
PERO: contro Maculatura bruna (o Alternaria), a 200-300 ml/ha d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli, ogni 15 giorni, sino



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

al termine di carenza. **DRUPACEE:** su pesco, nettarina e albicocco contro Monilia, a 300 ml/ha d'acqua, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Su ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia, a 300 ml/ha d'acqua, trattare prima, durante e dopo la fioritura. **ACTINIDIA:** contro Botrite e Sclerotinia, a 3 l/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta; contro Alternaria, a 300 ml/ha (minimo 3 l/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni dalla raccolta. **FRAGOLA:** contro Botrite, a 4-6 l/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura e alla fine della fioritura; con fioriture molto scalari, intervenire ogni 10-15 giorni.

Trattamenti sulla frutta raccolta

IMONI: contro Alternaria; **MELE, PERE:** contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia, a 3 l/ha, con trattamenti fogliari ripetuti. **INDIVIA:** contro le Sclerotinie, usare 12 - 16 ml/mq di terreno. **POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA:** contro Botrite ed Alternaria, a 200 - 300 ml/ha d'acqua, con trattamenti fogliari ripetuti. **CAVOLO CAPPUCCIO, RAPA:** contro Alternaria a 300 ml/ha d'acqua. **AGLIO:** concia contro Sclerotium e Penicillium a 600 ml/quintale di bulbilli. **PATATA:** contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/ha d'acqua, prima della semina

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma

-disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml/q di seme;

-disinfezione delle piantine portaseme:

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/ha d'acqua;

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300-400 ml/ha d'acqua.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di semente.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite a 300 ml/ha d'acqua; contro Alternaria del garofano a 400 ml/ha d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq di terreno.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenza - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, melo, fragola, cavolo cappuccio e rapa; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su colza; 40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino; 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpd

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROVRAL FL®

Fungicida per la lotta contro la botrite della vite, della fragola, botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
IPRODIONE puro g 25 (= 270 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene benzisotiazolinone 20 % in soluzione acquosa di 1,2-dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Agri Production S.A.S. Genay France
SCHIRM Division Germania - Schönebeck - Germania
SCHIRM Division Promacon - Dortmund - Germania
SCHIRM Division Sideco - Lübeck - Germania
SCHIRM Division Sifokan - Baar-Ebenhausen
SCHIRM Division Timopa - Udenheim - Germania
AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ)
Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG)
Scotts France SAS, Bourth (F)
CMPA - Beziers (F)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 7957 del 11.02.1991

Contenuto netto: 50 - 200 ml - 1 - 5 l

Partita n.

© marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

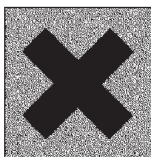
VITE: contro Botrite, a 3 l/ha, trattare alla sfioritura, prima dalla chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiaura e 2-3 settimane dopo l'invaiaura.

FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione

MELO: contro Alternariosi o marciume nero (*Alternaria spp.*) del melo, a 300 ml/ha (minimo 4,5 l/ha); eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 7-14 giorni, nell'ultimo periodo di ingrossamento-maturazione dei frutti.

PERO: contro Maculatura bruna (o Alternaria), a 200-300 ml/ha d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli, ogni 15 giorni, sino



NOCIVO

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

al termine di carenza. **DRUPACEE:** su pesco, nettarina e albicocco contro Monilia, a 300 ml/ha d'acqua, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Su ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia, a 300 ml/ha d'acqua, trattare prima, durante e dopo la fioritura. **ACTINIDIA:** contro Botrite e Sclerotinia, a 3 l/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta; contro Alternaria, a 300 ml/ha (minimo 3 l/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni dalla raccolta. **FRAGOLA:** contro Botrite, a 4-6 l/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura e alla fine della fioritura; con fioriture molto scalari, intervenire ogni 10-15 giorni.

Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro Alternaria; **MELE, PERE:** contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia, a 3 l/ha, con trattamenti fogliari ripetuti. **INDIVIA:** contro le Sclerotinie, usare 12 - 16 ml/mq di terreno. **POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA:** contro Botrite ed Alternaria, a 200 - 300 ml/ha d'acqua, con trattamenti fogliari ripetuti. **CAVOLO CAPPUCCIO, RAPA:** contro Alternaria a 300 ml/ha d'acqua. **AGLIO:** concia contro Sclerotium e Penicillium a 600 ml/quintale di bulbilli. **PATATA:** contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/ha d'acqua, prima della semina

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma

-disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml/q di seme;

-disinfezione delle piantine portaseme:

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/ha d'acqua;

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300-400 ml/ha d'acqua.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di semente.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite a 300 ml/ha d'acqua; contro Alternaria del garofano a 400 ml/ha d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq di terreno.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, melo, fragola, cavolo cappuccio e rapa; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su colza; 40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino; 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

dpd

Etichetta
per confezione di formato ridotto
(da 50-200 ml)

ROVRAL FL Fungicida Sospensione concentrata (SC)		
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: IPRODIONE, puro g 25 (= 2/0 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene benzisotiazolinone 20 % in soluzione acquosa di 1,2- dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica	 NOCIVO	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
		Reg. Min. Sanità n. 7957 del 11.02.1991 Contenuto netto: 50 - 200 ml Partita n.
FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.		
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)		
PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.		

ROVRASULF

**FUNGICIDA PER LA LOTTA SIMULTANEA CONTRO
BOTRITE E OIDIO DELLA VITE.**

**POLVERE SECCA PER TRATTAMENTI
POLVERULENTI**

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Iprodione puro g 3
Zolfo (esente da selenio) g 90
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni, prove insufficienti. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.l., Paganica (AQ)

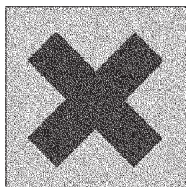
PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5719 del 27/01/84

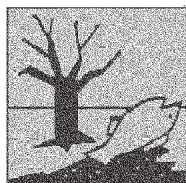
Contenuto Netto: g 200-500 / Kg 1-5-10-15-25

Partita n.

[®] Marchio Registrato



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato alla dose di Kg 25-30 per ettaro distribuiti omogeneamente mediante solforatrice.

I trattamenti vanno iniziati prima della chiusura del grappolo in modo che il prodotto penetri nell'interno del grappolo stesso.

Ripetere i trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Non applicare il prodotto su acini ancora bagnati a causa di pioggia, rugiada o irrigazione.

Il trattamento di ROVRASULF può essere fatto dopo un trattamento effettuato con altro prodotto purché le viti ed i grappoli siano asciutti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con olii minerali, con Captano e con DDVP.

Avvertenza: il prodotto deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post dpd

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il ROVRASULF è un fungicida costituito dalla miscela di due principi attivi (Iprodione e zolfo) al fine di combattere simultaneamente la Botrite e l'Oidio della Vite.

Il ROVRASULF non ha alcun effetto sulla fermentazione dei mosti.

SALUT[®]

**INSETTICIDA FORFORGANICO
A LARGO SPETTRO D'AZIONE
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro g 25,0 (= 278 g/l)

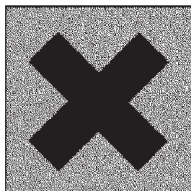
DIMETOATO puro g 19,9 (= 222 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Cicloesanone (CAS 108-94-1)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione - Irritante per gli occhi - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**NOCIVO****CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da fiamme e da scintille. Non fumare. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di ingestione consultare il medico mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non gettare i residui nelle fognature.

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen (Germania)
CHEMINOVA Agro A/S - DK-7620 Lemvig (Danimarca)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6273 del 27.02.1985

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri**Partita n.**

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorpirifos 25,0%, Dimetoato 19,9%, le quali, entrambe separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'. Salut è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire alla comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni in caso di necessità.

Agrumi (piante non in produzione): contro cocciniglie, dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), afidi: 125-150 ml/hl.

Melanzana e Pomodoro (entrambe in pieno campo): contro afidi, tripidi, aleurodidi, nottue e Vasates: 1 litro/ha.

Asparago: contro mosca, afidi, nottue: 1 litro/ha.

Barbabietola da zucchero e Tabacco: contro allica, afidi, nottua (es. Mamestra spp.): 1,25-1,5 litri di prodotto in 600-800 litri di acqua/ha.

Floreali ed ornamentali: contro afidi, mosche, tripidi, tortrici aleurodidi: 100 ml/ha.

Pioppo: contro afidi, tingidi, lepidotteri e coleotteri defogliatori: 100-150 ml/hl; contro criptorinco: 250-300 ml/hl.

Per la lotta **contro le nottue** il prodotto può essere utilizzato anche come esca con crusca e melasso al 2,5-3% di formulato, distribuendo 50 kg per ettaro dell'esca preparata.

COMPATIBILITA'

Salut è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 GIORNI prima della raccolta per asparago; 21 GIORNI per melanzana e pomodoro; 60 GIORNI per barbabietola da zucchero e tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

SCALA®

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

PYRIMETHANIL, puro g 37,4 (=400 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2); può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Zapi Industrie Chimiche S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officina di produzione:

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
Isagro S.r.l. - Aprilia (LT);
AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ);
CMPA S.A. - Z.I. 34500 Béziers (Francia);
BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex (Francia);
Zapi Industrie Chimiche S.p.A Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

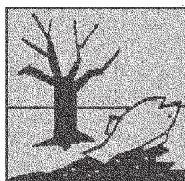
PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8934 del 01/10/1996

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 l; 50 - 100 - 250 ml

Partita n.

Marchio registrato



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere, chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: SCALA è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Ticchiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post- infezione).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO e PERO: contro la Ticchiolatura, 75 ml/hl dallo stadio di orecchiette di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/hl. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 ml/hl.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti

pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali; con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

VITE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

LATTUGA (pieno campo): contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dalle prime fasi vegetative fino a 14 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione. Bagnare con cura la zona del colletto e le foglie esterne a contatto del terreno.

PEPERONE e CETRIOLO (coltura protetta): contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 3 applicazioni per stagione.

FAGIOLINO (coltura protetta): contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 1,5 litri/ha, indipendentemente dal volume di irrorazione). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 14 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione.

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di prefioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

CIPOLLA: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) a partire dalle 4-6 foglie, con intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione.

CAROTA: contro l'Alternaria e la Botrite 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti), intervenendo dallo stadio di 8-10 foglie con intervalli di 12-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione.

STRATEGIA ANTIRESISTENZA SU VITE ED ORTICOLE: nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci.

COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/hl, assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hl di Scala (0,5 - 1%).

COMPATIBILITÀ - Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

FITOTOSSICITÀ - In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%.

RISCHI PARTICOLARI - Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. Per l'uso su melo e pero rispettare una distanza non inferiore a 25 metri dai corsi d'acqua. Per l'uso su vite rispettare una distanza non inferiore a 7,5 metri dai corsi d'acqua. Per l'uso su pomodoro rispettare una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, PEPPERONE, CETRIOLO; 7 GIORNI SU CAROTA. 14 GIORNI SU FAGIOLINO, LATTUGA, CIPOLLA, MELO E PERO; 21 GIORNI SULLA VITE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Post dpd

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 50 ml

SCALA®**FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****COMPOSIZIONE:**

PYRIMETHANIL, puro g 37,4 (=400 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

Contiene soluzione acquosa di
 dipropilenglicole con 20% di
 benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-
 73-2): può provocare una reazione
 allergica.

FRASI DI RISCHIO - Tossico per gli
 organismi acquatici. Può provocare a lungo
 termine effetti negativi per l'ambiente
 acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,
 né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle
 fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Zapi Industrie Chimiche S.p.A
 Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officina di produzione:

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
 Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
 Isagro S.r.l. - Aprilia (LT);
 AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ);
 CMPA S.A. - Z.I. 34500 Béziers (Francia);
 BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex (Francia);
 Zapi Industrie Chimiche S.p.A Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

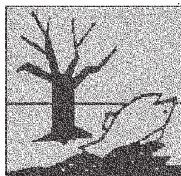
PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8934 del 01/10/1996

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 l; 50 - 100 - 250 ml

Partita n.

* Marchio registrato



**PERICOLOSO
 PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a
 chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa. Indossare guanti di gomma durante
 le operazioni di dosaggio. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
 indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
 accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere, chiamare il
 medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico
 per i consueti interventi di pronto soccorso.
 Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.
OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
 da uso improprio del preparato.**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
 periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
 casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: SCALA è un fungicida di contatto
 con proprietà traslaminari in formulazione SC, appartenente alla nuova
 famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e
 delle altre colture agrarie e la Ticchiolatura del melo e del pero. Scala
 esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la
 secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a
 questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso
 ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura
 delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3
 giorni post- infezione).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO e PERO: contro la Ticchiolatura, 75 ml/hl dallo stadio di
 orecchiette di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda
 dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di
 alta pressione della malattia e particolarmente dalla prefioritura allo
 stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/hl. In caso di
 trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichiolatura, la dose di Scala
 può essere ridotta a 50-60 ml/hl.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della

Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti
 pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichiolatura previsti nella
 stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi
 efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia
 chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali; con
 attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro
 corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

VITE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di
 irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa
 antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo,
 l'invaia e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed
 uniforme bagnatura dei grappoli.

LATTUGA (pieno campo): contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel
 caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dalle prime fasi
 vegetative fino a 14 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per
 un massimo di 2 applicazioni per stagione. Bagnare con cura la zona del
 colletto e le foglie esterne a contatto del terreno.

PEPERONE e CETRIOLO (coltura protetta): contro la Botrite, 150-200
 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dal
 periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14
 giorni e per un massimo di 3 applicazioni per stagione.

FAGIOLINO (coltura protetta): contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 1,5
 litri/ha, indipendentemente dal volume di irrorazione). Intervenire dal
 periodo di pre-fioritura fino a 14 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14
 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione.

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha
 nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-
 fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

CIPOLLA: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi
 di irrorazione ridotti) a partire dalle 4-6 foglie, con intervalli di 10-14 giorni
 e per un massimo di 2 applicazioni per stagione.

CAROTA: contro l'Alternaria e la Botrite 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di
 volumi di irrorazione ridotti), intervenendo dallo stadio di 8-10 foglie con
 intervalli di 12-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione.

STRATEGIA ANTIRESISTENZA SU VITE ED ORTICOLE: nella
 prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa
 grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla strategia
 antiresistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare
 Scala solamente una volta per ogni ciclo culturale in alternanza con altri
 prodotti antibotritici efficaci.

COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite
 del ciclamino 100-150 ml/hl, assicurando una bagnatura uniforme della
 vegetazione.

Per la **concia dei bulbi di tulipani** immergere i bulbi per 20 minuti in una
 soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hl di Scala (0,5 - 1%).

COMPATIBILITÀ - Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a
 reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di
 Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

FITOTOSSICITÀ - In serra od in colture protette, per evitare la possibile
 comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di
 coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa
 superiore all' 80%.

RISCHI PARTICOLARI - Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore
 dal trattamento. Per l'uso su melo e pero rispettare una distanza non
 inferiore a 25 metri dai corsi d'acqua. Per l'uso su vite rispettare una
 distanza non inferiore a 7,5 metri dai corsi d'acqua. Per l'uso su
 pomodoro rispettare una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi
 d'acqua.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
 SU FRAGOLA, POMODORO, PEPPERONE, CETRIOLO; 7 GIORNI SU
 CAROTA 14 GIORNI SU FAGIOLINO, LATTUGA, CIPOLLA, MELO E
 PERO; 21 GIORNI SULLA VITE.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
 agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e
 bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
 istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Post DPD

Etichetta
per confezione di formato ridotto
(da 50 – 100 ml)

SCALA®		
FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA		
COMPOSIZIONE: PYRIMETHANIL, puro g 37,4 (400 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una reazione allergica.	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Reg. Min. Sanità n. 8934 del 01.10.1996 Contenuto netto: 50 – 100 ml Partita n.
FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.		
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)		
Distribuito da: Zapi Industrie Chimiche S.p.A-Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)		
<u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u>		
Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente		

Post Dpd

SLOGAN® R

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
CONTRO LA PERONOSPORA
DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE
POLVERE BAGNABILE (WP)**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Dimetomorf, puro g 6
Rame metallo (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da:

SIVAM S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola - Milano

Officina di produzione:

TORRE S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 10236 del 20.12.1999

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (1 sacchetto da kg 1)
kg 7 (14 sacchetti da g 500)
kg 10 (20 sacchetti da g 500)
kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sottoforma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Dimetomorf: -----.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura.

POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA'

Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpd

SLOGAN® R BLU

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA
PERONOSPORA DI
VITE, PATATA, POMODORO E MELONE
POLVERE BAGNABILE (WP)**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Dimetomorf, puro g 6
Rame metallo (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RO)
ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
Torre S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10234 del 20.12.1999

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n.

*) Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

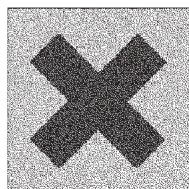
Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

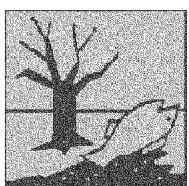
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf: -----.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura.

POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

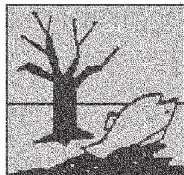
Dpd

SOLEAS

FUNGICIDA SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
PYRIMETHANIL puro g 37,4 (400 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene soluzione acquosa con 20%
di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5):
può provocare una reazione allergica.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali,
schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT).
BASF Agri-Production S.A.S - Genay (Francia).

PRODOTTO FITOSANITARIO.
Reg. del Ministero della Sanità n. 8933 del 01.10.1996

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 L; 50 - 100 - 250 ml

Partita n.

© Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a
chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il
medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del prodotto.**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

Rischi particolari: per proteggere gli organismi acquatici
rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 25 metri dai corpi
idrici superficiali per l'uso su **Melo** e **Pero**, di 7,5 metri per l'uso
su **Vite** e di 5 metri per l'uso su **Pomodoro**.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SOLEAS è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in
formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica delle
Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre
colture agrarie e la Ticchiolatura del melo e del pero. Soleas
esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni
sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo
d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione
Soleas risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente
sensibili ai dicarbossimidi.

Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione
preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post- infezione).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di
irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa
antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del
grappolo, l'invaiaura e 3 settimane prima della raccolta.
Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Fragola - Pomodoro: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha
nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo
di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di
10-14 giorni.

Culture Floricole ed Ornamentali: per il controllo della Botrite
del ciclamino 100-150 ml/hl, assicurando una bagnatura uniforme
della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti
in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hl di Soleas (0,5 - 1%).
Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo
della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in
accordo alla strategia antiresistenza definita per le
Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Soleas solamente una
volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti
antibotritici efficaci.

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura, 75 ml/hl dallo stadio di
orecchiette di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda
dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In
presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla
prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino
a 100 ml/hl. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi
antitichiolatura, la dose di Soleas può essere ridotta a 50-60
ml/hl.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo
della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti
contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti
antitichiolatura previsti nella stagione, completando il
programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la
ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali;
con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per
ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i
volumi normali

COMPATIBILITA'

Soleas non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina,
preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetil-Al) e
preparati contenenti calcio e magnesio.

FITOTOSSICITA'

In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di
fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di
coltivazione quando Soleas viene impiegato in presenza di
umidità relativa superiore all' 80%.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU
MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

Post dpd

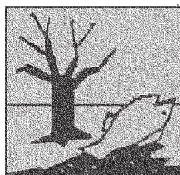
ETICHETTA
per confezioni di formato ridotto
(da 50 e 100 ml)

SOLEAS® FUNGICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA	
COMPOSIZIONE: PYRIMETHANIL, puro g 37,4 (400 g/l) Coformulanti q. b. a g 100	
Contiene soluzione acquosa con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5): può provocare una reazione allergica.	Reg. Min. Sanità n. 8933 del 01.10.1996 Contenuto netto: 50 - 100 ml Partita n.
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.	
PRODOTTO FITOSANITARIO BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano) <u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u> Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.	

Post ddd

FOGLIO ILLUSTRATIVO per confezioni da 50 e 100 ml**SOLEAS****FUNGICIDA
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:
 PYRIMETHANIL puro g 37,4 (400 g/l)
 Coformulanti q. b. a g 100
 Contiene soluzione acquosa con 20%
 di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5):
 può provocare una reazione allergica.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Tossico per gli organismi acquatici, può
 provocare a lungo termine effetti
 negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano
 da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
 fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali,
 schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
 Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
 ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT).
 BASF Agri-Production S.A.S - Genay (Francia).

PRODOTTO FITOSANITARIO.

Reg. del Ministero della Sanità n. 8933 del 01.10.1996

Contenuto netto: 50 - 100 ml

Partita n.

* Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a
 chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il
 medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
 AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
 derivanti da uso improprio del prodotto.**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
 periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
 norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
 verificassero casi di intossicazione informare il medico della
 miscelazione compiuta.

Rischi particolari: per proteggere gli organismi acquatici
 rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 25 metri dai corpi
 idrici superficiali per l'uso su **Melo e Pero**, di 7,5 metri per l'uso
 su **Vite** e di 5 metri per l'uso su **Pomodoro**.
 Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SOLEAS è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in
 formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica delle
 Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre
 colture agrarie e la Ticchiolatura del melo e del pero. Soleas
 esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni
 sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo
 d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione
 Soleas risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente

sensibili ai dicarbossimidici.

Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione
 preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post-infezione).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di
 irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa
 antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del
 grappolo, l'invaiaura e 3 settimane prima della raccolta.
 Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Fragola - Pomodoro: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha
 nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo
 di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di
 10-14 giorni.

Culture Floricole ed Ornamentali: per il controllo della Botrite
 del ciclamino 100-150 ml/hl, assicurando una bagnatura uniforme
 della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti
 in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hl di Soleas (0,5 - 1 %).

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo
 della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in
 accordo alla strategia antiresistenza definita per le
 Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Soleas solamente una
 volta per ogni ciclo culturale in alternanza con altri prodotti
 antibotritici efficaci.

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura, 75 ml/hl dallo stadio di
 orecchiette di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda
 dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In
 presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla
 preffioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino
 a 100 ml/hl. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi
 antiticchiolatura, la dose di Soleas può essere ridotta a 50-60
 ml/hl.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo
 della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti
 contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti
 antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il
 programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la
 ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali;
 con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per
 ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i
 volumi normali

COMPATIBILITA'

Soleas non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina,
 preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetil-Al) e
 preparati contenenti calcio e magnesio.

FITOTOSSICITA'

In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di
 fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di
 coltivazione quando Soleas viene impiegato in presenza di
 umidità relativa superiore all' 80%.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA
 RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU
 MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
 piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
 alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
 istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

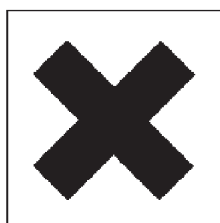
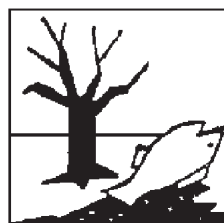
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
 Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
 di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
 scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

SLOGAN® R**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA
Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Dimetomorf, puro	g 6
Rame metallo (da ossicloruro)	g 40
Coformulanti q. b. a	g 100

Contenuto netto: g 500; kg 1

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da : SIVAM S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola - Milano

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 10236 del 20/12/1999

Officina di produzione:

TORRE S.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Dpd

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.
Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SLOGAN® R

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro g 6
RAME METALLO (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa - Cesano Mademo (Milano)

Distribuito da: SIVAM S.p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola - Milano

Officina di produzione:

S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Salute n. 10236 del 20/12/1999

Contenuto netto: kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500) kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1)
kg 7 (contiene 14 s.i. da g 500) kg 10 (contiene 20 s.i. da g 500)
kg 10 (contiene 10 s.i. da kg 1)

Partita n.

® Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sotto forma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori, gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

DIMETOMORF: -----

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenerei

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE- Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/l (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO:** Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/l (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **PATATA:** Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/l (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **MELONE:** Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/l (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpc

SORENE® PB 83

**FUNGICIDA INDICATO PER LA LOTTA
CONTRO MALATTIE CRITTOGAMICHE CHE
COLPISCONO LE POMACEE
POLVERE BAGNABILE (WP)**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Captano, puro g 83,0
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)
IRCA - Via Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG)
SARIAF - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
MAKHTESHIM Chemical Works-P.O.B. 60, Beer-Sheva 84100 - Israele

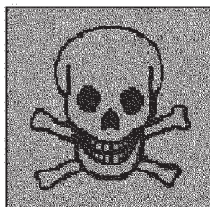
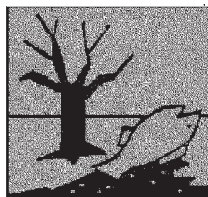
PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: g 150 - 300 - 500 kg 1
nelle taglie sopra autorizzate

Partita n.

**TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO e PERO: Ticchiolatura: 120-150 g/hl; iniziare i trattamenti alla comparsa della nuova vegetazione in primavera e proseguirli sino alla raccolta, con una frequenza dettata dall'andamento stagionale, in modo da mantenere il fogliame continuamente protetto; occhiato o marciume lenticellare delle mele: 180 g/hl; effettuare un primo trattamento verso la 2ª decade di settembre, prima che sopravvengano gli abbassamenti di temperatura e le piogge di fine estate, da ripetersi dopo 15-20 giorni. Varietà particolarmente recettive alla malattia sono: Commercio, Rambour, Frank, Golden Delicious.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disperdere il quantitativo stabilito di SORENE PB 83 in poca acqua, in modo da ottenere una pasta omogenea, ed aggiungere poi l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

COMPATIBILITA'

SORENE PB 83 può essere miscelato con insetticidi ed acaricidi di normale impiego. Non deve essere impiegato in miscela con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e con gli olii semplici od attivati e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

FITOTOSSICITA'

Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere il trattamento 15 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili
* Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. **Consultare un Centro Antiveleni.**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SORENE® PB 83

FUNGICIDA INDICATO PER LA LOTTA
CONTRO MALATTIE CRITTOGAMICHE CHE
COLPISCONO LE POMACEE
POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Captano, puro g 83,0

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)
IRCA - Via Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG)
SARIAF - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
MAKHESHIM Chemical Works-P.O.B. 60, Beer-Sheva 84100 - Israele

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

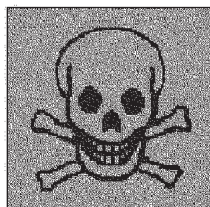
Sacchetti idrosolubili: g 150 - 300 - 500 kg 1
nelle taglie sopra autorizzate

Partita n.

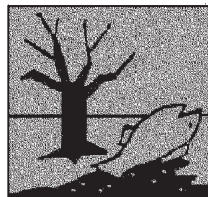
(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

* Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.



TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO e PERO: Ticchiolatura: 120-150 g/hl: iniziare i trattamenti alla comparsa della nuova vegetazione in primavera e proseguirli sino alla raccolta, con una frequenza dettata dall'andamento stagionale, in modo da mantenere il fogliame continuamente protetto; occhiato o marciume lenticellare delle mele: 180 g/hl: effettuare un primo trattamento verso la 2ª decade di settembre, prima che sopravvengano gli abbassamenti di temperatura e le piogge di fine estate, da ripetersi dopo 15-20 giorni. Varietà particolarmente recettive alla malattia sono: Commercio, Rambour, Frank, Golden Delicious.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disperdere il quantitativo stabilito di SORENE PB 83 in poca acqua, in modo da ottenere una pasta omogenea, ed aggiungere poi l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

COMPATIBILITA'

SORENE PB 83 può essere miscelato con insetticidi ed acaricidi di normale impiego. Non deve essere impiegato in miscela con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordeaux, polisolfuri, ecc.) e con gli olii semplici od attivati e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

FITOTOSSICITA'

Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere il trattamento 15 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



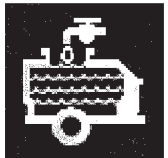
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SORENE® PB 83
FUNGICIDA INDICATO PER LA LOTTA CONTRO
MALATTIE CRITTOGAMICHE CHE COLPISCONO LE POMACEE
POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
 Captano puro
 Diluenti, disperdenti, bagnanti q.b. a

g 83,0
 g 100,0

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Sacchetti idrosolubili: g 150 - g 300 - g 500 - kg 1

Partita n.

* Marchio Registrato



TOSSICO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, clausi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO - MELO e PERO: Ticchiolatura: 120-150 g/hl: iniziare i trattamenti alla comparsa della nuova vegetazione in primavera e proseguirli sino alla raccolta, con una frequenza dettata dall'andamento stagionale, in modo da mantenere il fogliame continuamente protetto; occhiato o marciume lenticellare delle mele: 180 g/hl: effettuare un primo trattamento verso la 2ª decade di settembre, prima che sopravvengano gli abbassamenti di temperatura e le piogge di fine estate, da ripetersi dopo 15-20 giorni. Varietà particolarmente recettive alla malattia sono: Commercio, Rambour, Frank, Golden Delicious.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Disperdere il quantitativo stabilito di SORENE PB 83 in poca acqua, in modo da ottenere una pasta omogenea, ed aggiungere poi l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

COMPATIBILITA' - SORENE PB 83 può essere miscelato con insetticidi ed acaricidi di normale impiego. Non deve essere impiegato in miscela con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e con gli olii semplici od attivati e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

FITOTOSSICITA' - Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere il trattamento 15 GIORNI prima della raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DDP

SORENE PB 83**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA****COMPOSIZIONE:**

Captano, puro	g 83
Coadiuvanti ed inerti q.b. a	g 100

**TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:**

Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

Contenuto netto: g 150, g 300, g 500, kg 1

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio
illustrativo**

SPORGON

**PRODOTTO INDICATO NELLA PREVENZIONE E
NEL CONTROLLO DELLE MALATTIE
DEI FUNGHI COLTIVATI
POLVERE BAGNABILE (WP)**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
PROCLORAZ puro g 46,1
(da complesso manganese 50%)
Coformulanti q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da:

CHEMICALS BRA s.r.l.
Via S. Giovanni Lupatoto, 24/B - VERONA

Officina di produzione:

Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG)
Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
Bayer CropScience Ltd. - Hauxton (Cambridge) - Inghilterra
Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
BASF Aktiengesellschaft - Ludwigshafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Sanità N. 7216 del 16/07/1987

Contenuto netto: 500 g - 1 kg

Partita n.

* Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

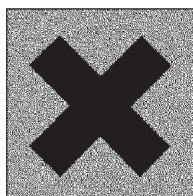
Conservare il recipiente ben chiuso. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

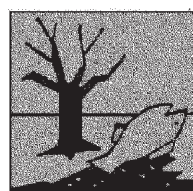
Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

**ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati, tra i quali hanno maggiore importanza *Verticillium fungicola*, *Mycogone pernicioso*, *Cladobotryum* (*Dactylium*) *dendroides* e *Tricoderma* spp.

Il prodotto presenta, in modo particolare, una elevata azione biologica contro il *Verticillium fungicola*, di cui è in grado di controllare anche i ceppi resistenti ai tradizionali fungicidi.

Può essere usato in funzione preventiva ed anche curativa; nell'ambito di questi due modi d'azione, è certamente da preferire il trattamento preventivo in quanto assicura i migliori risultati.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

SPORGON è un prodotto da usare esclusivamente in fungaia e può essere impiegato sia nei capannoni che in grotta. Il trattamento fondamentale va eseguito alcuni giorni dopo la copertura del composto. Dose d'impiego 3 g/m² di prodotto formulato, con applicazione da effettuare 5-7 giorni dopo la copertura, protegge la coltivazione sino alle 2^a e 3^a volata, in funzione della tecnica di coltivazione adottata.

Il trattamento va normalmente fatto coincidere con l'irrigazione, operando a bassa pressione con 1-2 litri di acqua al m².

SPORGON risulta perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (*Agaricus bisporus*, *Agaricus bitorquis*), sia sul micelio che sui funghi in crescita.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre
colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire
le istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in
prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque
dalle aziende agricole e dalle strade.**

Dpd

SPORTAK® 45 EW

**Fungicida indicato per la difesa di frumento,
orzo e barbabietola da zucchero.
EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)**

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
Procloraz puro 39,8 g(450 g/l)
Coformulanti q.b. a 100g
Contiene nafta aromatica pesante
(CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officine di produzione:

- Bayer CropScience Ltd. – Hauxton (Cambridge) - Inghilterra
- Provalis S.A. – St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
- Bayer CropScience - Wolfenbüttel - Germania
- ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
- CMA S.A. – Z.I. 34500 Béziers, Francia
- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, Francia
- SCHIRM AG:
- “Division Hermania”, Schönebeck, Germania
- “Division Promacon”, Dortmund, Germania
- “Division Sideco”, Lübeck, Germania
- “Division Sifokan”, Baar-Ebenhausen, Germania
- “Division Timopa”, Udenheim, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione n° 9693 del 16/07/1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 1 - 5 L

Partita n°



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

® marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare contaminazioni ambientali, specie delle acque superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea); deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento ed orzo: Il prodotto è indicato per il controllo delle malattie del piede e della parte aerea dei cereali (Fusarium, Cercospora, Oidio, Septorie, Rhynchosporium, Helminthosporium, Cladosporium, Botrytis, Alternaria) alla dose di 1,0-1,3 litri per ettaro in 400-500 litri di acqua, da applicare tra la fine dell'accestimento e la fase di fioritura.

In caso di forte presenza di Cercospora è opportuno aumentare la dose di prodotto formulato utilizzando 1,3-1,8 l/ha. Per estendere lo spettro d'azione alle Ruggini e migliorare l'azione contro l'Oidio, si raccomanda la miscela estemporanea alla dose di 0,9-1 litro per ettaro, con prodotti registrati da applicare durante la spigatura o alla prima comparsa delle malattie.

Barbabietola da zucchero: Il prodotto è indicato per il controllo di Oidio e Cercospora alla dose di 1,8 litri per ettaro in 400-500 litri di acqua, da applicare alla prima comparsa dei sintomi dell'infezione.

Dosi ridotte di 1,3-1,6 litri per ettaro sono indicate per l'impiego in miscela estemporanea con prodotti a base di fentin idrossido, o rame ossicloruro o altri prodotti fitosanitari registrati per tale impiego, a dosi opportunamente ridotte.

Sulla barbabietola da zucchero sono ammessi 2 trattamenti fogliari all'anno.

COMPATIBILITA'

Lo SPORTAK 45 EW è miscibile con fungicidi ed insetticidi. Può inoltre essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori a base di CCC per la prevenzione dell'allettamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI, 20 GIORNI SU BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Dpd

SPORTAK® DELTA HF

Fungicida formulato contro le malattie fungine del
frumento e dell'orzo
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Procloraz puro 32,3 g (360 g/l),
Ciproconazolo puro 4,3 g (48 g/l)
Contiene Nafta Aromatica Pesante
(CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo:
può causare danni ai polmoni in caso
di ingestione. L'esposizione ripetuta
può provocare secchezza e
scrapolature della pelle. L'inalazione
dei vapori può provocare sonnolenza e
vertigini. Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può provocare a
lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo
materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi. In caso di ingestione non provocare il vomito:
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
Bayer CropScience Ltd. - Hauxton (Cambridge) - Inghilterra
Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. Ministero della Sanità n° 8354 del 14-07-1993

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 L

Partita n.

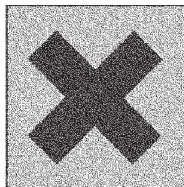
* Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle
seguenti sostanze attive: Procloraz 32,3%, Ciproconazolo 4,3%,
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di
intossicazione: **Procloraz:** Nell'animale da esperimento è irritante
delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e
la respirazione, possibili effetti epatici. **Ciproconazolo (triazolo):**
- Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio,
fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da
semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca
tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi
attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di
ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito,
diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile
interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si
evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente
assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in
72 ore.

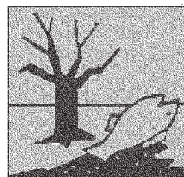
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto indicato per il controllo di tutte le principali malattie del
piede e dell'apparato fogliare dei cereali in campo (frumento
tenero e duro, orzo). Il suo spettro d'azione è molto ampio e
comprende: *Pseudocercospora* h., *Fusarium* sp.,
Rhynchosporium s., *Erysiphe* g., *Helminthosporium* sp., *Septoria*
n., *S. tritici*, *Puccinia* s., *P. recondita*, *P. graminis*, *P. coronata*,
Alternaria.

Il prodotto esplica la sua attività per contatto e per via sistemica
proteggendo così anche la vegetazione che si forma dopo il
trattamento.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose generale d'impiego: 1-1,25 litri per ettaro.

Applicare Sportak Delta HF nella fase di accostimento - inizio
levata per il controllo delle malattie pedali e del colletto
(*Cercospora*, *Fusarium*) e in caso di attacchi precoci di Oidio e
Septoria; contro le malattie tardive che danneggiano le ultime
foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio,
Ruggini, *Septoria*, *Elmintosporiosi*, *Rhynchosporiosi*, *Fusarium*,
Alternaria), intervenire nel periodo che va dall'inizio della
spigatura alla fioritura. Se tali malattie sono già presenti,
anticipare il trattamento al primo apparire dell'infestazione.

Condizioni generali del trattamento

L'assorbimento del prodotto da parte dell'apparato fogliare è
abbastanza rapido; tuttavia se si verifica una pioggia entro 3 ore
dal trattamento l'efficacia del prodotto potrebbe risultare ridotta.

Distribuire il prodotto in un volume d'acqua sufficiente ad
assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; con
pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri di acqua per ha.

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il prodotto lontano da semi, fertilizzanti, animali ed
alimenti, in un apposito locale asciutto e sicuro. Proteggere il
prodotto dal gelo.

Preparazione della miscela

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel
serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento
mantenendo sotto agitazione la poltiglia.

Per la preparazione di eventuali miscele, diluire in poca acqua il
prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri
prodotti.

COMPATIBILITA'

Sportak Delta HF è miscibile con tutti i fungicidi dei cereali in
commercio. Può essere miscelato anche con insetticidi,
fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento impiegati questi
ultimi alla dose inferiore tra quelle raccomandate, con diserbanti
ormonici e non a reazione neutra. Evitare l'associazione con
prodotti a reazione alcalina.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo
delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

Post ddp

STANZA® HF

**FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE PER LA DIFESA
DEL FRUMENTO ED ORZO IN CAMPO. CONCENTRATO
EMULSIONABILE (EC).**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
PROCLORAZ puro 21,65 g (= 225g/l)
FENPROPIMORF puro 36 g (= 375 g/l)
Coformulanti q.b a 100 g
Contiene N-Metilpirrolidone (CAS 872-50-4) e Nafta Aromatica Pesante (CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e da scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

Bayer CropScience Ltd. - Hauxton, Cambridge (Inghilterra)
Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel-Germania
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT).
BASF Agri-Production S.A.S., Genay Cedex (FRANCIA)
SCHIRM AG:

"Division Hermania", Schönebeck, Germania
"Division Promacon", Dortmund, Germania
"Division Sideo", Lübeck, Germania
"Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania
"Division Timopa", Undenheim, Germania
CMPA S.A. - Z.I. 34500 Béziers (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Min. della Sanità N. 8168-del 03/03/1993

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 litri

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

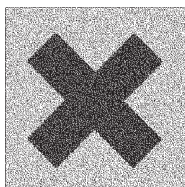
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: procloraz 21,6%, fenpropimorf 36,0%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea) deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

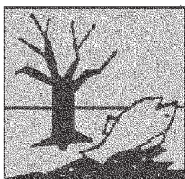
Fenpropimorf: Nessuna indicazione.

Terapia: sintomatica e di supporto.

Consultare un Centro Antiveneni.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto è costituito dall'associazione di due fungicidi, appositamente studiata per ottenere uno spettro d'azione molto ampio ed efficace nel controllo degli agenti delle principali malattie del piede e dell'apparato fogliare del frumento ed orzo in campo. Grazie ai suoi costituenti attivi, il prodotto agisce per contatto, per via traslaminare e sistemica. La sua notevole attività preventiva, che si accompagna ad un elevato effetto curativo ed eradicante, fanno dello STANZA HF un prodotto di sicura efficacia e di buona affidabilità. L'assorbimento del prodotto da parte delle foglie avviene rapidamente sottraendolo così al rischio del dilavamento. Inoltre, la sua distribuzione è tale da assicurare la completa protezione delle piante, compresa la vegetazione di nuova formazione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Per la difesa del frumento tenero e duro e dell'orzo: il prodotto è indicato per il controllo delle malattie che danneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio, Ruggini, Septorie, *Cladosporium*, *Alternaria*, *Fusarium*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*). Per ottenere buoni risultati, sia dal punto di vista della regolarità d'azione sia da quello del periodo di controllo, impiegare durante la fase di spigatura **1,5-2 l/ha** di STANZA HF in **500-800 litri** di acqua. Con questo trattamento si ottengono ottimi risultati anche se è già presente un livello iniziale di infezione dei citati patogeni (es.: presenza di pustole di Ruggine o Oidio su non oltre il 5% della superficie fogliare). In caso di attacchi precoci di Oidio, Septoria o per estendere il controllo alle malattie pedali (Cercospora, *Fusarium*, Rhizoctonia) è necessario anticipare il trattamento alla levata, utilizzando la stessa dose di prodotto. Per ottenere alte rese produttive con una difesa integrale della coltura, si consiglia di eseguire il programma basato sui due interventi.

COMPATIBILITA'

STANZA HF è un prodotto completo e non richiede associazioni con altri fungicidi. Può tuttavia essere miscelato con insetticidi, fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento e concimi fogliari in commercio. Può inoltre essere associato agli erbicidi ormonici e non, da usarsi su frumento ed orzo alla medesima epoca.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Dpd

STOMP® 330-E

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE DICOTILEDONI
Concentrato Emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
PENDIMETALIN, puro g 31,7 (307 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene xilene (CAS 1330-20-7).

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

WYETH I FDFRIE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
Torre s.r.l. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2340 del 5.10.1976

Contenuto netto: litri 1-2.5-3-5-20

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleini.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

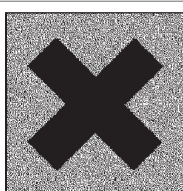
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE- STOMP 330-E è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

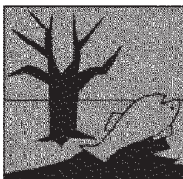
GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetto) (da seme).

DICOTILEDONI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardine), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo striscicante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **ASPARAGO:** (solo su asparagiali impiantati): 4 litri/ha pre-riccaccio; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-riccaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CECE** (pre-emergenza): 1,5 litri/ha in terreni sciolti e 2,5 litri/ha in terreni argillosi; **CIPOLLA:** 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FAGIOLO** (pre-emergenza): 1,5 litri/ha in terreni sciolti e 2,5 litri/ha in terreni argillosi; **FAVA e FAVINO** (pre-emergenza): 2 litri/ha in terreni sciolti e 3 litri/ha in terreni argillosi; **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGAL:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 5 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO:** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2,5-3 litri/ha pre-emergenza (incorporato) o pre-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha post-trapianto **ORNAMENTALI:** (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetto) da seme, di Panicum dichotomiflorum o di Crucifere. Quando si usa STOMP 330-E in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permettere a STOMP 330-E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare la semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: **in nessun caso si debbono rincalzare le piantine** prima che siano passati **almeno 30 giorni** dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di STOMP 330-E e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE** - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con STOMP 330-E evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite **senza rimuovere il terreno** oppure **effettuando una aratura profonda almeno 20 cm**, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per grano, orzo, segale, riso e mais; 75 GIORNI per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro; 100 GIORNI per cavoli; 60 GIORNI per asparago, carciofo, carota e fagiolo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

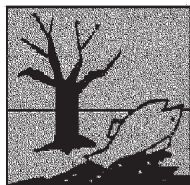
Post Dpd

STOMP® 60 WG

**DISERBANTE PER IL CONTROLLO
DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE
E DICOTILEDONI
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
PENDIMETALIN puro g 60
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene Pendimetalin (CAS 40487-42-1)
può provocare una reazione allergica.



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei
bambini. Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrarli il contenitore e l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.
Non disperdere nell'ambiente. Questo materiale ed il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Riferirsi alle istruzioni
speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9555 del 10.03.1998

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Partita n.

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in
luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la
confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC,
dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.
OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato.**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

STOMP 60 WG svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e
lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le
infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che
le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le
dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di
volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa
(Giovane comune), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola),
Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetto) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis
(Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine
(Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune),
Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano),
Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola),
Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver
(Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana),
Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus
(Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica),
Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore),
Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglione: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). **Arachide:**
2 kg/ha pre-emergenza. **Asparago:** (solo su asparagiali impiantati): 2
kg/ha pre-ricaccio. **Carciofo:** 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su
coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). **Carota:** 2
kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). **Cavoli:**
1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Cece:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. **Cipolla:**
2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5
kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). **Favino:** 1,5-2 kg/ha pre-
emergenza. **Finocchio:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza (non usare su terreni
sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. **Girasole:** 2-
2,5 kg/ha pre-emergenza. **Grano, Orzo, Segale:** 2 kg/ha pre-emergenza
o post-emergenza (2-3 foglie). **Mais:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2
kg/ha post-emergenza (2 foglie). **Melanzana:** 1,5 kg/ha solo pre-trapianto.
Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. **Peperone:** 1-1,5 kg/ha solo pre-
trapianto. **Pisello:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture
a semina autunnale). **Pomodoro:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Riso:**
(solo con semina in asciutta): 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha
post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). **Soia:** 1,3-1,5 kg/ha
pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. **Tabacco:** 1,5-2,5 kg/ha pre-
trapianto. **Pioppo:** 2-2,5 kg/ha post-trapianto. **Ornamentali** (anche in
vivaio): nel caso di **arbusti o alberi:** 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta
e pianta; nel caso di **tappeti erbosi:** 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo
i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto,
eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento
per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine
uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4
cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli,
finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il
trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una
leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al
trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso
si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30
giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di
trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto
sia integra e ben suberificata. Stemperare in poca acqua la necessaria
dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il
quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di
pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del
terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto
soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con
acqua le attrezzature impiegate. **AVVERTENZE:** Far trascorrere dal
trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun
rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di
forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il
prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno
o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì
necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da
zucchero.

FITOTOSSICITA'

Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non
giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto
se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le
colture non indicato in questa etichetta.

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 60 giorni per
Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio,
Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni per Grano, Orzo,
Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli;**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e
bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per
l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire
il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.
Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle
aziende agricole e dalle strade.**

dpd

STRATOS®

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE
ANNUALI E PERENNI.
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Cycloxydim puro g 21,0 (= 200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene nafta aromatica pesante (CAS 6742-94-5)

FRASI DI RISCHIO:

L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania),
WYETH LEADERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7984 del 25.07.91

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stratos è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee.

L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni.

La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

Infestanti sensibili:

avena selvatica (*Avena fatua*), coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), dente canino (*Agropyron repens*), forasacco (*Bromus spp.*), giavone

comune (*Echinochloa crus-galli*), gramigna (*Cynodon dactylon*), loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria viridis*), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), scagliola (*Phalaris spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Stratos può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: **barbabietola da zucchero, soia, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolfiore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, crescione, dolcetta), rucola, pomodoro, cotone, floreali e ornamentali.**

Stratos si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro.

Dosi d'impiego:

litri per ettaro

-	graminacee annuali	
	fino allo stadio di inizio accestimento	0,75-1,0
	da inizio a fine accestimento	1,25
-	graminacee perennanti	
	Sorghum halepense (sorghetta)	2,0-2,5
	trattare con infestanti alte 20-40 cm	
	Agropyron repens (dente canino)	
	e Cynodon dactylon (gramigna)	2,5-3,0
	trattare con infestanti alte 10-20 cm	

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia di frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.

E' opportuno distribuire il prodotto in miscela ad olio minerale (1,2 kg/ha). Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

COMPATIBILITÀ:

Stratos è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga.

FITOTOSSICITÀ:

Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

Stratos può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

30 giorni prima della raccolta per fagiolino, lattughe e simili, rucola;

60 giorni prima della raccolta per pisello, cavoli, cipolla, porro, fagiolo, pomodoro, vite e pomacee;

80 giorni prima della raccolta per carota;

100 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, colza, soia, patata e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

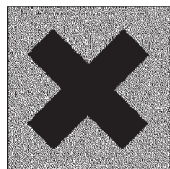
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

STRATOS Ultra®

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO
DI INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E PERENNI.
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Cycloxydim puro g 10,9 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene nafta aromatica pesante
(n. cas 6742-94-5)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.
Nocivo: può causare danni ai polmoni
in caso di ingestione. L'esposizione
ripetuta può provocare secchezze e
screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare
sonnolenza e vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente
acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officine di produzione

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10117 del 30/07/1999

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

* Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratos è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per
via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi
sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti
graminacee. L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni
giorni. La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni
ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed
umidità relativa dell'aria elevate.

Infestanti sensibili:

avena selvatica (*Avena ludoviciana*), coda di topo (*Alopecurus
myosuroides*), cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), falsa
gramigna (*Agropyron repens*), forasacco (*Bromus spp.*), giavone
comune (*Echinochloa crus-galli*), gramigna (*Cynodon dactylon*),
loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria viridis*), sanguinella
(*Digitaria sanguinalis*), scagliola (*Phalaris spp.*), sorghetta
(*Sorghum halepense*), riso crodo (*Oryza sativa*).

CAMPI DI IMPIEGO: Stratos Ultra può essere impiegato per il
diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia,
riso, tabacco, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pesco,
albicocco, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo
verza, cavolfiore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, lattughe e
simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, crescione,
dolcetta), rucola, pomodoro, peperone, melanzana,
spinacio, carciofo, finocchio, asparago, cotone, floreali e
ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Stratos Ultra si applica con le
usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro.
Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare
la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in
funzione l'agitatore dell'irroratrice.

Dosi d'impiego:

litri per ettaro

TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO

graminacee annuali

fino allo stadio di inizio accestimento	1,5 - 2,0
da inizio a fine accestimento	2,5

graminacee perennanti

Sorghum halepense da rizoma (sorghetta)	4,0 - 5,0
trattare con infestanti alte 20-40 cm	
Agropyron repens (falsa gramigna)	
e Cynodon dactylon (gramigna)	5,0-6,0
trattare con infestanti alte 10-20 cm	

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in
presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed
alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia frazionare l'applicazione
ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30
giorni.

RISO (Trattamento in presemina)

Riso crodo, giavone

Fino allo stadio di tre culmi di accestimento	4,0
---	-----

Prima del trattamento accertarsi che la maggior parte delle
infestanti sia emersa. Effettuare il trattamento con risaia in
asciutta (terreno umido). Dopo il trattamento attendere
almeno due giorni prima di immettere acqua nella risaia e
farla scorrere per almeno 48 ore prima di procedere alla
semina del riso.

COMPATIBILITÀ: Stratos Ultra è miscibile con alcuni
erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a
foglia larga.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in
generale, per tutte le colture graminacee.

Stratos Ultra può essere inoltre fitotossico per le colture non
indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga
trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 20 GIORNI prima della
raccolta di asparagi, carciofi, peperoni, melanzane, spinaci;
30 GIORNI prima della raccolta di pesche, albicocche,
fagiolini, finocchi, tabacco, lattughe e simili, rucola; 60
GIORNI prima della raccolta di fagioli, pomodori, piselli,
cavoli, cipolle, porri, uva e pomacee; 80 GIORNI prima della
raccolta per carota; 100 GIORNI prima della raccolta per
barbabietola da zucchero, colza, soia, patata e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Post Dpd

STROBY WG

**Fungicida con protezione di lunga durata
per la difesa di melo, pero, vite,
vivai di rosa e quercia
Granuli Idrodispersibili (WG)**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

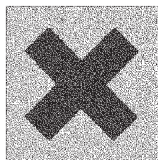
Kresoxim-methyl puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

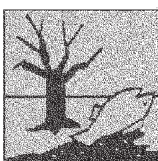
Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen - Germania

Stabilimento di confezionamento:

Société D'Emballage Franciade - Vineuil Cedex (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9180 del 27.03.1997

Contenuto netto: g 200; g 500; g 600; kg 1; kg 1,6

Partita n.:

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

STROBY WG è un fungicida di copertura con finalità preferibilmente preventiva, appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine. Dotato di un nuovo meccanismo d'azione, esso risulta particolarmente efficace su importanti malattie delle pomacee (ticchiolatura del melo e del pero, oidio secondario del melo e maculatura bruna del pero) e della vite (oidio), evidenziando una protezione di lunga durata.

Su pomacee Stroby WG è selettivo per api ed artropodi utili e non determina rugginosità sulle mele. Su vite Stroby WG è selettivo per api ed acari predatori (per esempio Typhlodromus pyri), Stroby WG non influenza la fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture	Malattie	Dosi g/hl	Dosi g/ha	Trattamenti annui N°	Cadenza d'intervento
Melo	Ticchiolatura e Oidio	10 - 14	150-210	3	8-14 giorni
Pero	Ticchiolatura	10 - 14	150-210	3	8-14 giorni
	Maculatura bruna	14	210		
Vite	Oidio	20	200	1-3	10-14 giorni
Vivai di Rosa, Quercia	Oidio	30	300	1-3	7 giorni

Note: impiegare volumi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1500 l/ha per melo e pero o 1000 l/ha per vite in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate; nel caso sia necessario utilizzare volumi d'acqua superiori a 1500 l/ha per melo e pero e 1000 l/ha per la vite fare invece riferimento alle dosi/hl riportate in tabella.

Per l'impiego su MELO e PERO:

STROBY WG si applica con finalità preventiva nelle epoche e nelle condizioni in cui le colture risultano più suscettibili agli attacchi fungini.

Si consiglia di utilizzare Stroby WG per 3 trattamenti a stagione e per non più di 2 trattamenti consecutivi: un massimo di 4 interventi all'anno è consentito quando il programma di difesa prevede nel complesso 12 o più applicazioni; in ogni caso far seguire al blocco di 2 trattamenti con Stroby WG almeno un intervento con prodotti contenenti sostanze attive a diverso meccanismo d'azione.

In presenza di forti pressioni delle malattie, di condizioni climatiche sfavorevoli (es. periodi di elevata piovosità) e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (8-10 giorni) e la dose più alta.

Per l'impiego su VITE:

STROBY WG si applica con finalità preventiva nelle epoche e nelle condizioni in cui la coltura risulta più suscettibile all'oidio.

Si consiglia di utilizzare Stroby WG per 3 trattamenti a stagione; un massimo di 4 interventi all'anno è consentito su uva da tavola quando il programma di difesa prevede nel complesso 12 o più applicazioni.

In presenza di forti pressioni della malattia, di condizioni climatiche sfavorevoli e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (10 giorni).

Non applicare il prodotto nei vivai.

Per l'impiego in VIVAIO di ROSA e QUERCIA:

Applicare Stroby WG al più tardi alla comparsa dei primi sintomi; se necessario ripetere i trattamenti a cadenza settimanale.

Non impiegare Stroby WG per più di 3 trattamenti consecutivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.

Riempire la botte di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ

STROBY WG è compatibile con formulati ad azione insetticida (a base di pirimicarb, lambda-cialotrina, carbaryl, clorpirifos, clorpirifos-metile, azinfos-metile, diflubenzuron, teflubenzuron, fosalone, fenitrothion, lebufenozide), acaricida (a base di pyridaben, dicofol, bromopropylate), fungicida (a base di metalaxyl, mancozeb, zolfo, metiram, clorotalonil, cymoxanil, dimethomorph, pyrimethanil) e con fertilizzanti fogliari.

FITOTOSSICITÀ: Stroby WG può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta delle pere e 35 giorni prima della raccolta delle mele e dell'uva.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

dpp

TERIAL® 40 L

**INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER
CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Clorpirifos, puro g 44,6 (=480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene nafta aromatica leggera (CAS
64742-95-6).

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Tossico per ingestione.
Nocivo: può causare danni polmonari se
ingerito. L'esposizione ripetuta può
provocare secchezze e screpolatura della
pelle. L'inalazione dei vapori può provocare
sonnolenza e vertigini. Altamente tossico
per gli organismi acquatici, può provocare
a lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla
portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande.
Conservare lontano da fiamme e scintille -
Non fumare. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Usare indumenti
protettivi e guanti adatti. In caso di
incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non
provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di
sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officina di produzione:

WYETH LEADERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
SIPCAM S.p.A. - V.le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
BASF Agri-Production SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
DOW AGROSCIENCES Ltd. - King's Lynn (UK)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero Sanità n 3864 del 19.06.1980

Contenuto netto: millilitri 500, litri 1, litri 5

Partita n.

©Marchio Registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le
terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche
neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea,
vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione
bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e
sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda
comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione
arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni,
coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni
esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito
ospastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa
dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.
OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che
possono derivare da un uso improprio del preparato.**

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si



TOSSICO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame
e gli animali domestici.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

AGRUMI: Cocciniglie e Dialeurodidi (p.es. Dialeurodes citri), Aleurodidi
(Aleurotrixus floccosus): 110 ml/hl. Formiche (formica argentina): 220
ml/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha. **MELO e PERO:**
Cocciniglie, Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Sesia: 85-110 ml/hl. **VITE:**
Tignole: 85-110 ml/hl; trattare alla comparsa delle prime larve. **PESCO:**
Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta: 85-110
ml/hl. **PIOPPO:** Criptorinco: 220 ml/hl. **TABACCO:** Nottue: 0,85-1,1 l/ha;
irrorando con 6-8 hl di acqua/ha. **MAIS:** Piralide, Sesamia: 1-1,2 l/ha
contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo
compresso tra i 60 e i 100 cm di altezza, irrorando con 6-8 hl di acqua/ha,
1,2-1,7 l/ha; contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto, irrorando
con 6-8 hl di acqua/ha. Data l'altezza raggiunta della coltura, qualora non
si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono
ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali. Nottue: 0,85-1,1
l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **SOIA:** Cimici e Lepidotteri fogliari: 1,2
l/ha. Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **GIRASOLE:**
Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **BARBABIETOLA DA
ZUCCHERO:** Altica, Nottue (p. es. Mamestra spp.), Atomaria: 0,85-1,1
l/ha; irrorando con 6-8 hl di acqua/ha. **CAVOLI** (CAVOLFIORRE,
CAPPUCCIO, BROCCOLO): su terreno destinato alla coltura: Nottue,
Lepidotteri, Cavolaia: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.
FAGIOLO: Nottue, Piralide: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.
PISELLO: Lepidotteri, Piralidi, Nottue: 0,85-1,1 l/ha. **PATATA:** Nottue:
0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. Dorifora: 1,2-1,6 l/ha; ripetere
il trattamento se necessario. **ASPARAGO:** Nottue: 0,85-1,1 l/ha;
distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **CAROTA:** Nottue, Lepidotteri, Tortricidi:
0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **POMODORO:** Dorifora,
Lepidotteri, Piralide: 0,85-1,1 l/ha. Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl
di acqua/ha. **PEPERONE, MELANZANA:** Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire
8-10 hl di acqua/ha. **CIPOLLA:** Tripidi: 0,85-1,1 l/ha. **FLOREALI e
ORNAMENTALI:** Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie,
Oziorinchi: 100 ml/hl; (in pieno campo ed in serra). Accertare la selettività
del prodotto sulle varie specie coltivare nelle diverse condizioni ambientali.

NOTA: Per la lotta contro le Nottue il prodotto può essere impiegato
anche come esca con crusca e melassa al 10% di formulato, distribuendo
50 kg/ha dell'esca preparata. Le dosi indicate valgono per trattamenti a
volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su
ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del
formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITA'

Non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto
non va usato su rosa, gladiolo e gerbera e comunque sulle altre specie
vanno fatti saggi preliminari.

**Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per
soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero
e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, patata;
21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI
per le altre colture.**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e
agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti
e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni
per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle
acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

(post Dpd)

TORQUE® SC

ACARICIDA SELETTIVO SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

FENBUTATIN OSSIDO, puro g 48 (= 550 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

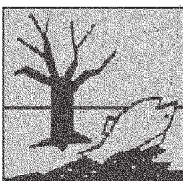
Molto tossico per inalazione.
Irritante per gli occhi e la pelle.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Officine di produzione:

BASF Agri-Production S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
SIPCAM S.p.A. - Viale Vittorio Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

PRODOTTO FITOSANITARIO
Reg. del Ministero della Sanità n. 3099 del 27.04.1979

Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TORQUE SC è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (*Metatetranychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpinis*, *E. vitis*, *E. pomi*), che infestano **pero, melo, vite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali**.

L'attività acaricida di TORQUE SC aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4 - 6 settimane.

Nei trattamenti di estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di *P. ulmi*.

Il TORQUE SC nei trattamenti a volume normale si impiega alla dose di ml 100 ogni 100 litri di acqua.

L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi di infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per POMACEE, POMODORO E CETRIOLO; 45 giorni prima per la VITE; 60 giorni prima per gli AGRUMI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

TROLER®

ERBICIDA SELETTIVO PER MAIS SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin puro g 22,5 (= 247 g/l)

Terbutilazina pura g 12,5 (=137 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene nafta aromatica pesante
(CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico o mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8166 del 03.03.1993

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

Partita n.

* Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 22,5%, TERBUTILAZINA 12,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, itteresi, convulsioni. TERBUTILAZINA (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Il formulato contiene solvente a base di distillato di petrolio. Non provocare il vomito.

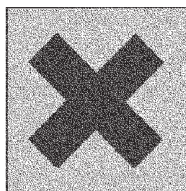
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

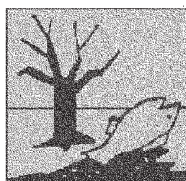
ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Agisce sulle erbe infestanti per assorbimento radicale e da parte del gemminello.

Efficacia: Infestanti sensibili: sono sensibili le infestanti annuali nate da seme, sia graminacee: Giavone comune (*Echinochloa crusgalli*), Setaria (*Setaria* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Panico delle risaie (*Panicum dichotomiflorum*), sorghetta (*Sorghum halepense*), sia Dicotiledoni: Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Farinello (*Chenopodium* spp.), Atriplice (*Atriplex patula*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Portulaca (*Portulaca oleracea*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Corregiola (*Polygonum aviculare*), Borsapastore (*Capsella bursa-pastoris*), Magro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica* spp.), Papavero (*papaver rhoeas*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Veccia (*Vicia* spp.). Malerbe resistenti: quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli come Gramigna (*Cynodon dactylon*), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Sorghetta (*Sorghum halepense*) da rizoma.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: pre-semina e pre-emergenza.

Dose d'impiego: 5-7 l/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni di medio impasto e quando predominano le infestanti resistenti alla Triazine, la sorghetta da seme e Panico ameriano.

Volume d'irrigazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze agronomiche: preparare accuratamente il terreno affinché non rimangano zolle e zollette e seminare il mais ad una profondità di almeno 4 cm. Perché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad un'irrigazione a pioggia superficiale. Le eventuali serchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida. Le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto; tale azione viene pure ridotta od annullata dallo spargimento di liquame. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Si proceda ad una buona aratura prima della semina. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Post dpd

TUAREG®

**Erbicida per soia ed erba medica.
Liquido solubile**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono
IMAZAMOX, puro 3,7 (= 40 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.
Non gettare i residui nelle fognature.

**BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)**

Distribuito da:

Du Pont De Nemours S.r.l., via Pontaccio, 10 - Milano

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)

TORRE S.r.l. - Torrenieri - Fraz. di Montalcino - (SI)

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 12010 del 26.04.04

Contenuto netto: : 0,5 – 1 – 2,5 – 3 – 5 litri

Partita n.

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo
prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non
respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione
lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da un uso improprio del preparato.**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento fogliare
e radicale, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato
verso i punti di accrescimento (tessuti meristemati) sia dei
germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto
della crescita seguito da progressivo ingiallimento delle erbe e
quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo
l'applicazione.

SPETTRO D'AZIONE

Le infestanti controllate sono: *Alopecurus myosuroides* (coda di
volpe), *Amaranthus spp.* (amaranto), *Abutilon theophrasti* (cencio
molle), *Atriplex patula* (atriplice), *Daucus carota* (carota
selvatica), *Datura stramonium* (stramonio), *Lolium spp.* (loglio),
Sinapis spp. (senape), *Raphanus spp.* (rapastrello), *Capsella
bursa pastoris* (borsapastore), *Poligonum spp.* (poligoni),
Solanum spp. (erba morella), *Stachys annua* (betonica),
Xanthium spp. (nappola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e
comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni
e di 1-3 foglie per le graminacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Erba medica, impiegare a 0,75 – 1,0 l/ha,

Soia impiegare a 1 – 1,250 l/ha.

Diluire la dose in un volume d'acqua da 300 a 600 l/ha.

Usare esclusivamente la dose più alta se al momento del
trattamento le piante infestanti dicotiledoni si trovassero oltre lo
stadio delle 4 foglie ovvero se si riscontrasse una elevata
presenza di graminacee infestanti.

In presenza di elevate infestazioni di graminacee si consiglia di
aggiungere un graminicida specifico.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza precoce: su soia ed erba medica il prodotto va
applicato quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie
vere, nel caso della erba medica quando ha raggiunto i 4 cm di
altezza.

FITOTOSSICITÀ

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto
risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche
transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si
effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di
forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle
stesse specie possono essere seminate fava, ceci, trifoglio,
insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4
mesi prima di poter seminare in successione alla coltura trattata:
cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di
frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli
imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere
seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del
terreno.

Avvertenza: per proteggere le acque sotterranee non applicare
sul suolo con tessitura sabbiosa.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con cycloxydim, erbicida ad
azione graminicida specifica.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per
erba medica e 100 giorni per soia.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso.**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in
prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque
dalle aziende agricole e dalle strade].**

16.11.05

VENTUROL® 65 WG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Dodina pura g 65
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

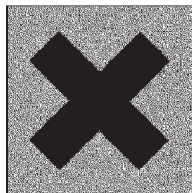
A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9988 del 17.03.1999

Contenuto netto: g 100 kg 1 - 5 - 10

Partita n.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rino-faringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. **Consultare un Centro Antiveleni.**

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, api ed insetti utili. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 10 giorni dal trattamento.

EPOCHE, DOSI e MODALITA' DI IMPIEGO

A scopo preventivo trattare a seconda del calendario di incubazione della malattia; **a scopo curativo** trattare entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante.

MELO, PERO E NESPOLO (contro la Ticchiolatura): trattamenti preventivi 60-80 g/hl; trattamenti curativi 80-100 g/hl. **PESCO** (contro Bolla): alla caduta delle foglie, al rigonfiamento delle gemme e a bottoni rosa 120 g/hl. **CILIEGIO** (contro Antracnosi): 60 g/hl. **CIPOLLA** (contro Peronospora): trattamenti preventivi 60-80 g/hl; trattamenti curativi 100-120 g/hl. **PIOPPO** (contro Marssonina) a fine aprile e nella seconda metà di maggio 80-100 g/hl, eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane. **FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Ticchiolatura della **ROSA:** 80-100 g/hl; contro Fusariosi del **GAROFANO** 130-150 g/hl; contro Alternarie, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi, Peronospora, Ruggini, Septoriosi e Ticchiolature di **bulbose ed altre ornamentali (compresi campi da golf e prati)**, intervenire con la dose preventiva di 100 g/hl aumentando a 150 g/hl negli interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe irroratrici.

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici possono dar luogo a scarsa scospensività. Evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicicus può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali. Da non impiegare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post Dpd

VISION®

ANTITICCHIALATURA AD AZIONE PREVENTIVA E
CURATIVA

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

PYRIMETHANIL puro g 18,94 (=200 g/l)

FLUQUINCONAZOLO puro g 4,73 (=50 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

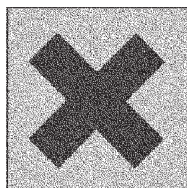
Contiene soluzione acquosa di glicole propilenico con 10% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5 e 1310-73-2); può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

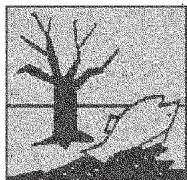
Nocivo per inalazione ed ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

- Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia
- ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
- CMPA S.A. - Z.I. 34500 Béziers (Francia)
- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France.

SCHIRM AG:

- "Division Hermania", Schönebeck, Germania
- "Division Promacon", Dortmund, Germania
- "Division Sideco", Lübeck, Germania
- "Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania
- "Division Timopa", Urdenheim, Germania
- "Division Timopa", Urdenheim, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. Ministero della Sanità n. 10025 del 4/05/1999

Contenuto netto: 500 mL; 1 L - 5 L

Partita n.

* Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione originale chiusa, in luogo asciutto e sicuro.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluquinconazolo 50 g/l + Pyrimethanil 200 g/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Fluquinconazolo** - Sintomi aspecifici, che potrebbero comprendere letargia, debolezza e atassia. Una sovraesposizione ripetuta potrebbe dar luogo a tremori muscolari, spasmi, iperattività. In caso di ingestione non indurre il vomito. Tenere il paziente a riposo, sotto stretto controllo sanitario. **Pyrimethanil** - Nessuna indicazione specifica Terapia:

sintomatica e di supporto, dopo appropriata decontaminazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vision è un'originale associazione fungicida, contenente pyrimethanil, appartenente all'innovativa famiglia chimica delle anilinoipirimidine, e fluquinconazolo, nuovo inibitore della biosintesi dello sterolo derivato della quinazolina.

Vision esplica attività transaminare e sistemica, con marcata azione preventiva e curativa contro la ticchialatura del melo e del pero. L'attività curativa è di 96 ore dall'infezione.

Vision è inoltre attivo contro l'oidio delle pomacee.

Entrambi i principi attivi contenuti in Vision sono selettivi nei confronti dell'entomofauna utile.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e pero: contro Ticchialatura e Oidio impiegare Vision a 100 ml/hl (orientativamente 1,2- 1,8 litri/ha), iniziando i trattamenti al verificarsi dell'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di 8 - 14 giorni in funzione dello stadio vegetativo e della pressione della malattia.

Vision non induce rugginosità sulle Golden Delicious.

La dose per ettolitro indicata si riferisce ad impieghi con volume normale; con attrezzature operanti a basso volume aumentare la concentrazione proporzionalmente alla riduzione del volume.

Assicurare in ogni caso un'adeguata bagnatura della vegetazione trattata.

Numero di applicazioni: 5

Tempi di rientro: nessuna limitazione, ma, precauzionalmente, è buona norma non accedere ai campi trattati prima che il deposito umido sulla vegetazione non si sia completamente asciugato.

COMPATIBILITÀ

Vision risulta compatibile con formulati a base di clofentezina, fenbutatin ossido, azociclotin, diflubenzuron, bifentrin, fenoxicarb. E' buona norma tenere la sospensione preparata in continua agitazione sia in fase di applicazione che durante le soste.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Post dpd

WING®

**ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL MAIS.
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
DIMETENAMID puro g 23 (=250 g/l)
PENDIMETALIN puro g 23 (=250 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Contiene nafta aromatica pesante
(CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft – D 67056 Ludwigshafen (Germania)
BASF-Agri Production S.A.S. – Gravelines (Francia)

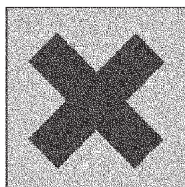
PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. Ministero della Sanità n. 9462 del 13.01.1998

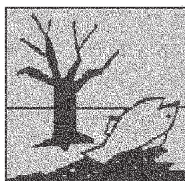
Contenuto netto: litri 1 – 5 – 10 – 20 – 25

Partita n.

© Marchio Registrato



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

WING agisce sui semi in via di germinazione e per assorbimento radicale sulle plantule delle infestanti.

Infestanti sensibili: **Graminacee:** Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Panico delle risaie (*Panicum dichotomiflorum*), Setaria (*Setaria spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*). **Dicotiledoni:** Amaranto (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Cencio molle (*Abutilon t.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Stellaria (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum a.*), Persicaria (*Polygonum p.*), Capsella (*Capsella b.p.*), Forbicina (*Bidens spp.*).

EPOCHE D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega subito dopo la semina o in alcuni casi immediatamente prima dell'emergenza su terreno ben preparato.

DOSI DI IMPIEGO:

3,5 - 4,5 l/ha.

Impiegare la dose più elevata nei terreni di medio impasto o argillosi in presenza di forti infestazioni di Sorghetta da seme o Giavoni e per il contenimento del Cencio molle. Usare la dose più bassa nei terreni con tessitura sabbiosa.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Al fine di permettere a WING di svolgere la sua attività diserbante nelle migliori condizioni, attenersi alle seguenti indicazioni:

- distribuire il prodotto su terreno possibilmente già umido e provvedere ad una irrigazione abbondante qualora non piova entro 7-10 giorni dal trattamento;
- seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno 4 cm. in modo che siano ben coperti;
- sciogliere bene il quantitativo necessario di WING in poca acqua rimescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 l/ha);
- dopo il trattamento lavare accuratamente con acqua e detersivo attrezzature, utensili e recipienti adoperati;
- in caso di forzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una aratura profonda almeno cm. 25.

COMPATIBILITÀ

Non si consigliano miscele di WING con altri erbicidi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse dal mais. Evitare quindi che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le attrezzature utilizzate per la distribuzione del prodotto. Dal trattamento alla semina di colture successive diverse dal mais è opportuno attenersi alle seguenti raccomandazioni: lasciare trascorrere almeno 5 mesi per il grano e almeno 10 mesi per le altre colture quali es. tabacco e barbabietola da zucchero. In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetenamid 23% e Pendimetalin 23% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetenamid: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metemoglobinemia);

Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DM-06-12-05

CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

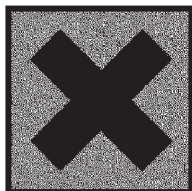
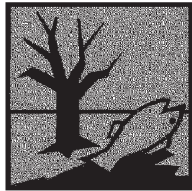
CHLORCYRIN 220 EC

(Concentrato emulsionabile)

**INSETTICIDA FOSFORGANICO PER LA DIFESA
DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE****FOGLIO ILLUSTRATIVO****CHLORCYRIN 220 EC****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro	g 20,5 (=200 g/l)
CIPERMETRINA pura	g 2,05 (= 20 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Infiammabile – Nocivo per ingestione – Irritante per le vie respiratorie – Nocivo. Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare – Non gettare i residui nella fognatura – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a. –

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée – BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°9444 del 17.12.1997**Contenuto netto:**

millilitri 100 – 250 – 500 litri 1 – 5 – 10 – 20 Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorpirifos 20,5% e Cipermetrina 2,05% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Clorpirifos**: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mios. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte**: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Cipermetrina**: **Sintomi**: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC**: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **N.B.**: Diluenti e propellenti (drocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.**Avvertenza**: consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Il CHLORCYRIN 220 EC è una miscela di due principi attivi, il Clorpirifos e la Cipermetrina. Il prodotto combina l'attività insetticida da contatto, ingestione e vapore del Clorpirifos, con quella pronta ed a largo spettro della Cipermetrina, ottenendo così un prodotto a rapida azione e lunga persistenza, attivo contro numerosi fitofagi delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro Tignole, Cocciniglie e Sigarale 150 ml/hl di acqua. Intervenire all'inizio dell'infestazione delle larve di ogni generazione o seguendo le indicazioni di lotta guidata con trappole a feromoni. Il prodotto ha inoltre un'azione secondaria su Cicaline.

Arancio, **Limone**: contro Afidi 125-200 ml/hl; contro Aleurodidi, Dialeurodidi 150-200 ml/hl; contro le neanidi estive di Cocciniglie 150-200 ml/hl.

Pero, **Melo**: contro Psilla effettuare un 1° trattamento a fine inverno a 180 ml/hl; un 2° trattamento sulle uova mature della prima generazione a 250 ml/hl sulle prime neanidi ed a 320 ml/hl ad inizio melata; un 3° trattamento, se necessario, contro la terza generazione a 320-450 ml/hl. Contro Afidi, su foglie non accartocciate, 130-200 ml/hl; contro la prima generazione di Fillominatori (Cerniostoma, Lithocolletis), sulle uova mature prima della comparsa delle mine, 180-250 ml/hl; contro le generazioni estive di Ricamatrici e lepidotteri in genere, Carpocapsa, neanidi di Cocciniglie (generazioni estive) 180-250 ml/hl.

Per interventi su insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali a 200-250 ml/hl. Si consiglia l'aggiunta di olio alla dose di 1,5 l/hl.

Pesce: contro Afidi, su foglie non accartocciate, 130-180 ml/hl; contro Anarsia, Cydia, Lepidotteri in genere 180-250 ml/hl; contro neanidi di Cocciniglie (trattamenti estivi), Triptidi, Mosca 200-250 ml/hl.

Per interventi su insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottone di rosa a 200-250 ml/hl. Si consiglia l'aggiunta di olio alla dose di 1,5 l/hl.

Ortaggi in campo ed in serra (cipolla, pomodoro, patata, pisello): contro Dorifora, Cavolaia, Triptidi, Piralide, Nottue (allo scoperto) 170-200 ml/hl; contro Afidi, Mosca bianca 130-150 ml/hl.

Terrano destinato alla coltura dei cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore) contro Cavolaia, Nottue ed altri lepidotteri 2,1-2,7 l/ha.

Mais: contro Afidi 150-200 ml/hl; contro Piralide 200-250 ml/hl.

Soia: contro Cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafauryana*) 3 l/ha utilizzando un volume d'acqua di 800-1000 litri. Se necessario ripetere il trattamento.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi 1-1,3 l/ha; contro Altica 2-2,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha; contro Cleone, Lisso, Cassida 1,7-2 l/ha.

Tabacco: contro Afidi, Mosca bianca 150-200 ml/hl; contro Nottue, Triptidi: 200-250 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda, Criptorinco 200-300 ml/hl.

Florali ed Ornamentali: contro Afidi 150-200 ml/hl.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Non impiegare durante la fioritura.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immortare il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia: 120 giorni;

Arance, Limoni, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni

Pero, Melo, Vite, Pesce, Mais, Patata: 30 giorni

Pomodoro, Cipolla: 21 giorni

Pisello: 15 giorni

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO



IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**Etichetta formato
ridotto per confezioni
da ml 100**

CHLORCYRIN 220 EC (Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA FOSFORGANICO PER LA DIFESA DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE			
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro g 20,5 (=200 g/l) CIPERMETRINA pura g 2,05 (= 20 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	 		
FRASI DI RISCHIO Infiammabile – Nocivo per ingestione – Irritante per le vie respiratorie – Nocivo. Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">NOCIVO</td> </tr> </table>	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	NOCIVO		
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta) – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]			
Titolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711 Registrazione del Ministero della Sanità n°9444 d el 17.12.1997			
Contenuto: ml 100	Partita n.		
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE			

CIPERBLOC

Insetticida in emulsione acquosa pronto all'uso per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura 0,2 g (1.97 g/l)

Emulsionanti, acqua q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Precauzioni d'uso: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Conservare il recipiente ben chiuso - conservare soltanto nel recipiente originale. - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi.

Informazioni per il medico: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. **Avvertenza:** Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CIPERBLOC è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione contro gli insetti dannosi. **CIPERBLOC** agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afiti, Dialetturodidi, Tortrici, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc...). **CIPERBLOC** svolge un'azione repellente per le piante trattate. La particolare presentazione in nebulizzatore manuale ne rende pratico e sicuro l'impiego.

MODALITA' DI IMPIEGO

CIPERBLOC è un prodotto pronto per l'uso da applicare su tutte le piante da fiore e ornamentali infestate da parassiti. Spruzzare il prodotto su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40 - 50 cm circa preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n. 11744/PPO del 31.07.'03

Titolare della registrazione

CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B - 4102 Ougrée (BELGIO)

Stabilimento di produzione: CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO)

Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

Contenuto netto: ml 250 - 500 - 750 / litri 1

Partita n.....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

06/09/2006

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CIPERBLOC C500

Insetticida liquido per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico.

CIPERBLOC C500

COMPOSIZIONE*

100 grammi di prodotto contengono:
Cipermetrina pura 5 g (45,8 g/l)
Emulsionanti, solventi q.b. a 100g

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Ougrée (BELGIO)

Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11745/PPO del 31/7/03

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

Partita n.

Precauzioni d'uso: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciocquando il dopo l'uso. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Informazioni per il medico: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

CIPERBLOC C500 è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione contro gli insetti dannosi. CIPERBLOC C500 agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afridi, Dialeurodidi, Tortrici, Notturni, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillofaghi, Cocciniglie, ecc...). CIPERBLOC C500 svolge un'azione repellente per le piante trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego.

Dosi e modalità d'impiego

Impiegare il prodotto alla dose di 4 - 6 ml per 1 litro d'acqua (pari a 1 - 1,5 tappi misurino in 1,5 litri di acqua) mescolando accuratamente. La soluzione deve essere irrorata uniformemente sulla pianta, anche dove non si nota la presenza di parassiti. Il trattamento può essere ripetuto dopo 5/6 giorni.

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CLIOPHAR 100 SL

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, CEREALI, CAVOLI, RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CLOPIRALID puro g 9,54 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO
Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Sanità
n°9352 del 15.09.97

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CLIOPHAR 100 SL è un diserbante selettivo di post-emergenza efficace su barbabietola da zucchero e da foraggio, cereali, cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto, colza. E' provvisto di azione specifica verso dicotiledoni perennanti e in genere verso Composite ed Ombrellifere.

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: contro *Cirsium* spp. (Stoppione), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Anthemis* spp. (Camomilla inodore), *Bifora* spp. (Coriandolo), *Rumex* spp. (Romice), *Sonchus* spp. (Crespino), *Tussilago farfara* (Tossilaggine), *Amni majus* (Visnaga maggiore), con azione di contenimento nei confronti di *Polygonum* spp. (Poligoni), *Chenopodium* spp. (Chenopodio).

CLIOPHAR 100 SL può essere applicato in un'unica soluzione intervenendo quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa tra le 2 e le 4 foglie vere e le infestanti non eccessivamente sviluppate alle seguenti dosi:

- litri 0,8 - 1 per ettaro in caso di massiccia presenza di Stoppione;
- litri 1,2 - 1,5 per ettaro in caso di prevalente infestazione di Camomilla; oppure frazionando i trattamenti intervenendo una prima volta quando la barbabietola si trova nella fase compresa tra il massimo sviluppo cotiledonare e le 2 foglie vere alle seguenti dosi:
- litri 0,5 - 0,8 per ettaro ed una seconda volta, ai medesimi dosaggi della prima applicazione, a distanza di 10 - 12 giorni in funzione della flora infestante.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro *Cirsium* spp. (Stoppione), *Anthemis* spp. (Camomilla inodore), *Bifora* spp. (Coriandolo), *Rumex* spp. (Romice), *Tussilago farfara* (Tossilaggine), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Anagallis* spp. (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Sonchus* spp. (Crespino), *Senecio vulgaris* (Senecione

comune), *Veronica* spp. (Veroniche), intervenendo nel periodo intercorrente tra la fase di accostimento e la fase di botticella del cereale alla dose di:

- litri 0,8 - 1 per ettaro in 5-6 hl di acqua.

Mais (da granella e da foraggio): contro *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Datura stramonium* (Stramonio), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Polygonum* spp. (Vilucchio), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Xanthium* spp. (Nappola): applicare su coltura alta 15 - 30 cm alla dose di:

- litri 0,8 - 1 per ettaro.

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), **Rapa, Cipolla, Bietola da orto, Colza:** contro *Helianthus* spp. (Girasole), *Xanthium italicum* (Nappolone), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Tussilago farfara* (Farfarello), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Vicia* spp. (Veccia): impiegare alla dose di:

- litri 1,2 - 1,5 per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITA': Il CLIOPHAR 100 SL è compatibile con formulati a base Fenmedifam e con altri erbicidi fenossiacetici (2,4D, MCPA, MCPP) sotto forma di sali.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del MAIS.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

Culture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tipidi, Tortricidi, Notture, Cocciniglie e Oziornichi a 220 ml/lt; si consiglia di effettuare un seggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Lotta contro le Notture

Impiegare CLORPIRIFOS 21,5% CS per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Notture che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per ettaro.

Tirare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pomodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture.

COMPATIBILITÀ

CLORPIRIFOS 21,5% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni e condizioni casistiche per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CLORPIRIFOS Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo:** ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata, miopia:** Salivazione e sudorazione. **Bradycardia (incostante).**

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.**

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di alcalinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

CLORPIRIFOS 21,5% CS è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nella microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti bersaglio, rispetto alle formulazioni tradizionali.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Culture arboree**

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200/300 ml/ha, contro Formiche (Formica argentina) 400-600 ml/ha.

MELO, PERO: contro Sesia, Cocciniglia, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatoni 240-300 ml/ha;

PESCO: contro Sesia, Cocciniglia, Tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 240-300 ml/ha;

VITE: contro Cicale, Tignole 240 ml/ha;

PIOPPO: contro Punture, Saperda, Ciptorinco, Infanzia americana (Infanzia cuneata) e altri insetti defogliatori, Crisomella (Melasoma populi) 400-600 ml/ha

Culture erbacee

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa indicazione impiegare 6-8 hl di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifera, Piralede ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

FAGIOLIO, PISELLO: contro Piralede ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

PATATA: contro Dorifera 2,5-3,4 l/ha;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

CIPOLLA: contro Tipidi 1,8-2,3 l/ha;

DARBADIOTOLA DA ZUCCHERO: contro Alica e Atomaria 1,8-2,3 l/ha;

SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauriana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;

MAIS: contro Diabrotica virginea, Piralede, Sesamia. Effettuare due trattamenti: il primo a 2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; la

CLORPIRIFOS 21,5% CS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCHIATORE E MASTICATORE

CLORPIRIFOS 21,5% CS

100 grammi di prodotto contengono
CLORPIRIFOS, puro g 21,5 (= 232 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

**Fasi di rischio**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nella fognatura – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade]

Titolare della registrazione

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Officina di produzione e confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità

n. 11990 del 4.02.2004

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5, 10

Partita n.

**Etichetta formato
ridotto per confezioni
da ml 10 - 50**

CLORPIRIFOS 21,5% CS <small>INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUGCHIATORE E MASTICATORE</small>	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro g 21,5 (= 232 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	Reg. del Ministero della Sanità N°1990 del 4.02.2004 Contenuto netto: ml 50 - 100 Partita n.....
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade]	
Titolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

COSMOTRIN

Insetticida liquido emulsionabile ad ampio spettro d'azione con effetto repellente

COSMOTRIN

COMPOSIZIONE*

100 grammi di prodotto contengono:
Cipermetrina pura 5 g (45,8 g/l)
Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g

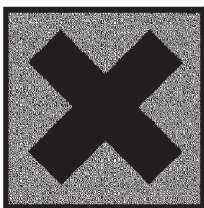
FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Ougrée (BELGIO)

Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11730 del 31/07/03

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500 / litri 1 - 5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avertenza: Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: COSMOTRIN è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. È vietato l'impiego in serra. COSMOTRIN agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi

(Afdi, Aleurodidi, Tortricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Pirilide, Tripidi, Microlepidotteri fillomorini, Cocciniglie, ecc...). COSMOTRIN svolge un'azione repellente per le colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. COSMOTRIN può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi.

Tutte le dosi si riferiscono a trattamenti a volumi d'acqua di 1000-1200 litri/ha (10-12 litri/100 mq) per piante da frutto, ortaggi, fiori e di 400-600 litri/ha (4-6 litri/100 mq) per colture industriali (es. Tabacco, frumento ecc...).

Vite: contro le Tignole e Sigaraio 100-150 ml/ha (10-15 ml/10 litri).

Pesce, Ciliegio: contro Afdi verde, Afdi farinoso, Afdi bruno, Afdi nero 75-100 ml/ha (7,5-10 ml/10 litri) intervenendo prima dell'accoppiamento delle foglie. Contro Anarsia, Cidia, Tripidi e Mosca della frutta 100-150 ml/ha (10-15 ml/10 litri).

Pero: contro la Psilla 100-150 ml/ha (10-15 ml/10 litri) nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 ml/ha (15-20 ml/10 litri) negli interventi primaverili-estivi. Contro Afdi, Carpocapsa, Microlepidotteri minatori 100-150 ml/ha (10-15 ml/10 litri).

Arancio, Limone: contro Afdi verde, Afdi bruno, Dialeurodidi, 75-100 ml/ha (7,5-10 ml/10 litri). Contro Tignola della Zagara e Mosca della frutta 100-150 ml/ha (10-15 ml/10 litri).

Cavolfiore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata: contro Afdi, Nottue, Caviale, Tripidi, Dorifora, Mosca bianca, Cimice 100-150 ml/ha (10-15 ml/10 litri).

Barbabietola da zucchero: contro Alicca 1000-1200 ml/ha (10-12 ml/100 mq). Contro Afdi, Nottue, Cleono, Lisso, Casside 500-1000 ml/ha (5-10 ml/100 mq).

Tabacco: contro Afdi, Nottue, Mosca bianca 75-150 ml/ha (7,5-15 ml/10 litri).

Mais: contro Afdi e Pirilide 75-150 ml/ha (7,5-15 ml/10 litri).

Frumento: contro Afdi e Lema 75-100 ml/ha (7,5-10 ml/10 litri).

Soia: contro Cimice verde e Pirilide 100-150 ml/ha (10-15 ml/10 litri).

Fiori, vivai, Culture ornamentali in campo: contro Afdi e Mosca bianca 75-100 ml/ha (7,5-10 ml/10 litri). Contro bega del garofano, Tripidi, Nottue 100-200 ml/ha (10-20 ml/10 litri).

Pioppo: contro Afdi, Saperda, Ctripiorinco 75-100 ml/ha (7,5-10 ml/10 litri).

Compatibilità: COSMOTRIN non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fiti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: COSMOTRIN è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate, è opportuno effettuare saggi preliminari.

Intervallo di sicurezza che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:





Soia 3 giorni; Piselli, Fagiolino, Cavolfiore, Cavolo broccolo 7 giorni; Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cipolla, Patata, Pesco, Ciliegio, Pero, Arancio, Limone 14 giorni; Pomodoro, Barbabietola da zucchero 21 giorni; Vite, Mais 28 giorni; Frumento 42 giorni; Tabacco 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

06/09/2006

**Etichetta formato
ridotto per confezioni
da ml 10 - 20 - 25 - 30
- 40 - 50 - 60 - 70 -
80 - 90 - 100**

COSMOTRIN <small>INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE CON EFFETTO REPELLENTE</small>	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: 100 grammi di prodotto contengono: Cipermetrina pura 5 g (45.8 g/l) Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi mi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 45%;">  PERICOLOSO PER L'AMBIENTE </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  IRRITANTE </div> </div>
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade	
Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 28 B-4102 Ougrée (BELGIO) Registrazione del Ministero della Salute n. 11730 del 31/07/03	
Taglie: ml 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 <div style="text-align: right;">Partita n.</div>	
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

CP 40 AGRO

DISERBANTE SELETTIVO AD AZIONE RESIDUA

(EMULSIONE CONCENTRATA)

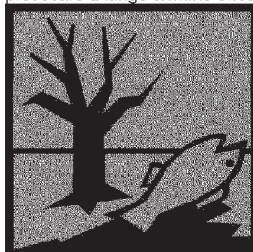
CP 40 AGRO

Composizione

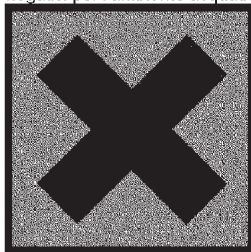
100 g di prodotto contengono:

Clorprofam puro g 40,8 (=400 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Fraasi di rischio: Infiammabile – Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione – Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini – Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**



NOCIVO

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta) – In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B – 4102 Ougrée (BELGIO)
Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10939 del 17/05/2001

Officina di produzione:

CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio)

Contenuto netto: ml 200 - litri 1 – 2 – 5 – 10 - 20

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime.

N.B. Sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica. Può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta Hb è superiore al 30%: vit. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CP 40 AGRO è un erbicida ad azione residua indicato per il diserbo in pre-emergenza, post-emergenza e post-trapianto di alcune colture orticole e bulbose da fiore; esplica un'azione antigerminello e per assorbimento radicale sulle plantule delle malerbe.

CP 40 AGRO controlla molte infestanti annuali graminacee e dicotiledoni quali: Portulaca oleracea (Erba porcellana), Chenopodium spp. (Farinello), Capsella bursa pastoris (Fiora del pastore), Veronica spp. (Veronica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria media (Centocchio comune).

CP 40 AGRO ha una persistenza d'azione di circa 4-5 settimane, dopo di che non lascia residui tossici nel terreno perché completamente decomposto dalla flora microbica.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti in pre-emergenza su: lattughe, cicorie, scorzonera, cipolla, porro, sedano, carota, prezzemolo, fagiolo, pisello, asparago, cardo, patata, finocchio, impiegare il prodotto irrorandolo sul terreno umido dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle piantine. Nel caso di lattughe, cicorie e colture irrigue è consigliabile effettuare il trattamento entro le 24 ore successive alla semina; per il trattamento a colture primaverili e autunnali si potrà attendere da 2 – 3 giorni mentre per gli ortaggi con semi a più lunga germinazione si potrà attendere da 4 a 8 giorni.

Trattamenti in post-emergenza alle succitate colture, impiegare CP 40 AGRO alla comparsa delle prime infestanti.

Trattamenti in post-trapianto su colture di lattughe e simili, cicoria, sedano, cipolla, cardo, carciofi e bulbose da fiore in genere, intervenire alla comparsa delle infestanti, dopo che le colture hanno superato la crisi del trapianto. In caso di colture trapiantate in autunno può rendersi necessario un secondo intervento alla comparsa delle prime infestanti primaverili.

CP 40 AGRO andrà impiegato alla dose di 4-6 litri in 800-1000 litri d'acqua per ettaro, utilizzando il dosaggio più basso in terreni sciolti, un dosaggio medio (ca. 5 litri di prodotto in 800-1000 litri d'acqua) su terreni di medio impasto o limosi e il dosaggio più alto in presenza di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

La dose prescelta di CP 40 AGRO andrà versata, agitando accuratamente, in poca acqua, quindi, sempre agitando, si diluirà l'emulsione ottenuta nel totale quantitativo d'acqua previsto per il trattamento. Per l'impiego si consiglia l'utilizzo di comuni irroratrici a pressione costante, ridotta e regolate per una emissione a gocce grosse.

Avvertenze: Il prodotto andrà distribuito uniformemente, su terreno umido perfettamente sminuzzato e livellato.

In presenza di terreni molto asciutti e caldi sarà opportuno, 12-24 ore prima del trattamento, procedere ad un'irrigazione.

Una leggera pioggia o un'ulteriore irrigazione dopo l'impiego potenzieranno l'attività erbicida del prodotto.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della formulazione completa.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in giornate ventilate o in prossimità di colture di lino o cucurbitacee in quanto sensibili all'azione fitotossica dell'CP 40 AGRO.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

etichetta/foglio illustrativo

DESKInsetticida piretroide ad ampio spettro d'azione
Emulsione acquosa

DESK

COMPOSIZIONE
Cipermetrina pura g 10 (= 103 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente - Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione
CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711
Officina di produzione e confezionamento:
IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 12274 del 01.06.2005

Quantità netta del preparato: ml 10-25-50-100-200-250- 500 litri 1-2-3-5-10-20 Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Consultare un centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa.

CARATTERISTICHE
E' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti adulti e negli stadi giovanili. Manifesta effetto rapido e persistente con bassi dosaggi d'impiego, risultando efficace anche dopo repentini variazioni di temperatura. A dosaggi sub-letali presenta collaterale azione repellente.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (solo in pieno campo): le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse. Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

ARANCIO, LIMONE:
- contro Afidi, Aleurodidi, Dialeurodidi, Cocciniglie (neanidi) alla dose di 35-50 ml/ha
- contro Mosca degli agrumi, Tignola alla dose di 50-75 ml/ha

PERO:

- contro Psilla in trattamenti di fine inverno alla dose di 50 ml/ha; in interventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di 1ª generazione alla dose di 75-100 ml/ha; 100-150 ml/ha sulle generazioni successive.

- contro Afidi e su foglie non accartocciate alla dose di 35-50 ml/ha

- contro Filomator (Cemisia) e Litocolellis) alla dose di 50-75 ml/ha in presenza di uova mature e prima della comparsa delle mine.

- contro Ricamatrici, Carpocapsa e Lepidotteri in genere alla dose di 50-75 ml/ha

- contro Cocciniglie (neanidi) alla dose di 50-75 ml/ha

Per il controllo di insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio tra orecchiette di topo e differenziazione mazzetti: fiorali alla dose di 50-75 ml/ha in miscela ad olio bianco.

PESCO, CILIEGIO:

- contro Afidi alla dose di 35-70 ml/ha intervenendo su foglie non accartocciate

- contro Cocciniglie (neanidi), Tripidi, Mosca alla dose di 50-75 ml/ha

- contro Cidia, Anarsia e Lepidotteri in genere alla dose di 50-75 ml/ha

Per il controllo di insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio tra orecchiette di topo e

differenziazione mazzetti: fiorali alla dose di 50-75 ml/ha in miscela ad olio bianco.

VITE: contro Tignole alla dose di 50-75 ml/ha in miscela ad olio bianco.
Cicaline alla dose di 50-60 ml/ha

SOIA: contro Cimici e Lepidotteri fogliari alla dose di 0,5-0,6 l/ha

MAIS: contro Pirali e Sesamia alla dose di 0,4-0,6 l/ha

FRUMENTO: contro Afidi e Lerma alla dose di 0,4-0,6 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

- contro Afidee, Nottue e Afidi alla dose di 0,5-0,6 l/ha

- contro Lisso, Cleono e Cassida alla dose di 0,4-0,5 l/ha

TABACCO: contro Afidi, Mosca bianca alla dose di 35-50 ml/ha; contro Nottue e Tripidi alla dose di 50-75 ml/ha

FRAGOLA: contro Nottue e Afidi alla dose di 50-75 ml/ha

PIOPPO: contro Afidi alla dose di 40-60 ml/ha; contro Saperda e Ciptorinco alla dose di 50-80 ml/ha

COLTURE ORTICOLE (cavolfiore, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, pomodoro, pisello, fagiolino, cipolla): PATATA: contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Pirali, Dorifora, Cavoletta, Nottue, Tripidi, Mosca alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI: contro Afidi, Aleurodidi alla dose di 35-50 ml/ha; contro Tripidi.

Bega del garofano e Lepidotteri in genere alla dose di 75-100 ml/ha

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con polveri bagnabili eseguire una preventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione della poltiglia. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta delle seguenti colture:

Sola: 3 gg - Cavolfiore, Cavolo broccolo, Pisello, Fagiolino: 7 gg - Arancio, Limone, Pero, Melo, PESCO, Ciliegio, Cipolla, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Patata: 14 gg - Pomodoro, Barbabietola da zucchero: 21 gg - Vite, Mais: 28 gg - Tabacco: 60 gg

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO -- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL

PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN

PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DESKInsetticida piretroide ad ampio spettro di azione
Emulsione acquosa

DESK	
COMPOSIZIONE	
Cipermetrina pura	g 10 (= 103 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO	
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente - Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza	
Titolare della registrazione CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3858711	
Registrazione Ministero della Salute n. 12274 del 01.06.2005	
Quantità netta del preparato: ml 10 25 50 100	Partita N.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DESTROYER 480 ECINSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE**DESTROYER 480 EC****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
 CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Tossico per ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - Ougrée (Belgio) - Tel 0032-4-3859711

Officina di produzione e/o confezionamento:
 CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n.12028 del 18.03.2004

Contenuto netto:

millilitri 100-250-500-litri 1-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.**CARATTERISTICHE**

DESTROYER 480 EC è un insetticida liquido ad ampio spettro d'azione, altamente efficace nei confronti di numerosi parassiti di colture arboree ed erbacee.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Culture arboree**

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (8-10 ettolitri di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie (*Aconidella aurantii*, *Ceroplastes rusci*, *Saissetia oleae*), Aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*), Dialeurodidi

(*Dialeurodes citri*) 110 ml/hl; contro formiche (*Formica argentina*) 220 ml/hl;

MELO, PERO: contro Cocciniglie (*Aspidiotus spp.*, *Diaspis spp.*), Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatrici 85-110 ml/hl;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (*Cydia molesta*), Anarsia, Mosca della frutta 85-110 ml/hl;

VITE: contro Tignole (*Lobesia botrana*, *Clusia ambiguella*) 85-110 ml/hl;

PIOPO: contro Ciptorinco 220 ml/hl

Culture erbacee

Intervenire alla comparsa dei parassiti, utilizzando mediamente 6-8 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

PATATA: contro Dorifora 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento in caso di necessità;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 0,85-1,1 l/ha;

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera virgifera effettuare due trattamenti; il primo a 1-1,2 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 1,2-1,7 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto;

SOIA: contro Cimici (*Nezara viridula*) e Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafauryana*) 1,2 l/ha in 8-10 hl di acqua;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Alica e Atomaria 0,85-1,1 l/ha;

TABACCO: contro Tripidi (*Thrips spp.*) 0,85-1,1 l/ha;

Culture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Nottue e Oziorinchi 100 ml/hl; si consiglia di effettuare una prova preliminare, su varietà nuove o poco note e/o nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra).

Lotta contro le Nottue:

Impiegare DESTROYER 480 EC per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di Mais, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Asparago, Cavoli, Carota, Fagiolo, Pisello, Floreali ed Ornamentali.

Applicazioni per irrorazione: 0,85-1,1 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

Preparazione delle esche: utilizzare 25 ml di prodotto per ogni kg di esca preparata con una miscela di crusca e melassa, distribuendo 50 kg di esca per ettaro.

Si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

INTERVALLO DI SOSPENSIONE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia, Girasole: 120 giorni

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni

Mele, Pere, Uve, Pesche, Mais, Patate: 30 giorni

Pomodori, Peperoni, Carote, Cipolle: 21 giorni

Melanzane, Fagioli, Piselli, Asparagi: 15 giorni

COMPATIBILITÀ: DESTROYER 480 EC non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina (polisolfuri di calcio e di bario). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, nocivo per animali domestici, bestiame e uccelli.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento - Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA 100 ml

DESTROYER 480 EC
INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

DESTROYER 480 EC**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
 CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile – Tossico per ingestione
 – Irritante per le vie respiratorie –
 Nocivo: può causare danni ai polmoni in
 caso di ingestione – L'esposizione
 ripetuta può provocare secchezza e
 screpolature della pelle – L'inalazione
 dei vapori può provocare sonnolenza e
 vertigini – Altamente tossico per gli
 organismi acquatici, può provocare a
 lungo termine effetti negativi per l'am-
 biente acquatico.

**TOSSICO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da
 alimenti o mangimi e da bevande – Conservare lontano da fiamme o scintille. Non
 fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui
 nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di
 malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) –
 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi –
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in
 materia di sicurezza – In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare
 immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare
 l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in
 prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
 scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – Ougrée (Belgio) - Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute n.12028 del 18.03.2004

Contenuto netto: millilitri 100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI
 SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO –
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
 SO NELL'AMBIENTE - PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMAL-
 TIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-
 VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIFUSE 25 WP**INSETTICIDA PER INGESTIONE IN POLVERE BAGNABILE****DIFUSE 25 WP****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

- DIFLUBENZURON puro g 25
- Coformulanti, q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare dell'autorizzazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

26, Rue de Renory Ougrée (Belgio) Tel 04/385 97 11

Officina di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10210 del 02.12.1999**Contenuto netto:** g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 2,5 - 5 - 10**Partita n.****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DIFUSE 25 WP è un insetticida di sintesi a base di diflubenzuron che agisce per interferenza sulla formazione della chitina, con conseguente blocco dello sviluppo degli insetti nella fase di muta.

DIFUSE 25 WP è efficace nei confronti di: microlepidotteri minatori, lepidotteri ricamatori, Carcopsa, Orgyia e Psylla che infestano le colture di melo e pero; contro foridi e scaridi che attaccano i funghi.

Il prodotto è inoltre efficace contro numerose infestanti di piante forestali quali Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina ed ornamentali quali tignola, nottue, bega del garofano, ecc.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DIFUSE 25 WP si impiega per irrorazione acquosa a volume normale, alle dosi di seguito indicate. In caso di trattamenti a volume ridotto le dosi dovranno essere opportunamente aumentate in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per unità di superficie.

MELO, PERO: contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cernostoma) impiegare g 40-60/hl d'acqua. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carcopsa, Orgyia impiegare g 80/hl d'acqua. Trattare durante la deposizione delle uova e in prossimità della loro schiusura. Contro la psylla del pero impiegare g 80/hl d'acqua. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.**FUNGHI:** contro foridi e scaridi (Megastela halterata, Lycoriella auripila)

a) Miscelazione al substrato

impiegare g 4/mq. di substrato. Preparare una soluzione da incorporare in maniera completa ed uniforme al substrato mediante spray o innaffiatura a getto fine al momento della miscelazione.

b) Bagnatura dopo l'incassettamento

impiegare g 4/mq. diluiti in 2,5 litri d'acqua. Tali quantità sono riferite ad un normale peso del substrato di 3 tonnellate/100 mq.

FORESTALI: contro Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina impiegare g 50-70/hl d'acqua.**FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo):** contro aleurodidi, tignola, nottue, bega del garofano, lepidotteri, mosche minatrici impiegare g 70-120/hl d'acqua. Effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.**Preparazione della miscela:** stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una poltiglia omogenea, quindi aggiungere la rimanente quantità d'acqua fino a portarla al volume desiderato.**COMPATIBILITÀ**DIFUSE 25 WP non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, pol solfuri). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELE E PERE E FUNGHI****ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA G 100

DIFUSE 25 WP
INSETTICIDA PER INGESTIONE IN POLVERE BAGNABILE

<p>DIFUSE 25 WP COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: - DIFLUBENZURON puro g 25 - Coformulanti, q.b. e g 100</p> <p>Fasi di Rischio Altamente tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>Consigli di Prudenza Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare - durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]</p> <p>Titolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. 26, Rue de Rencry Ougrée (Belgio) Tel 04/365 97 11</p> <p>Registrazione del Ministero della Sanità n. 10210 del 02.12.1999</p> <p>Contenuto netto: g 100</p> <p>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE</p>	 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> <p>Partita n.</p>
---	--

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ENDOGERME

(Polvere secca)
ANTIGERMOLIANTE PER LE PATATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
CLORPROFAM puro g 1
Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°9443 del 17/12/1997

Stabilimento di produzione**CHIMAC - AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO - Tel 04/385 97 11

Distributori**KOLLANT S.p.A.** - Via Trieste, 49/53 - 35121 Padova**AZF Agricoltura S.r.l.** - Via Lisbona, 7 - 35127 Padova**VERDE VIVO S.r.l.** - P.zza Petrarca, 7 - 35137 Padova**ISAGRO ITALIA S.r.l.** - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750 -
kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** Ossime.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.**CARATTERISTICHE**

L'ENDOGERME è un prodotto fitosanitario impiegato come antigermogliante per le patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Risulta particolarmente indicato per bloccare per un lungo periodo la germinazione delle patate, evitandone il deterioramento ed il calo di peso.

Non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

La finezza del prodotto consente una perfetta ed uniforme distribuzione sui tuberi. Il prodotto si applica con i comuni impolveratori. Trattare le patate al momento della messa in conservazione, procedendo per strati successivi.

DOSE D'IMPIEGO

Applicare 1 kg di prodotto per 1000 kg di patate.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si usa da solo.**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

Avvertenza: Prima dell'immissione al consumo i tuberi trattati devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE**

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA g 100

ENDOGERME

(Polvere secca)

ANTIGERMOGLIANTE PER LE PATATE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

CLORPROFAM puro g 1

Coformulanti q.b. a	g 100
---------------------	-------

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°9443 del 17/12/1997

Contenuto netto: g 100

ATTENZIONE.

MANIPOL ARE

MANIFOLARE CON PRUDENZA

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO -
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL
CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETILVAL 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

ETILVAL 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Tossico per ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle - L'inalazione dei



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - Ougrée (Belgio)

Officina di produzione e/o confezionamento:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio) Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Salute n.12029 del 18.03.2004

Contenuto netto:

millilitri 100-250-500-litri 1-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ETILVAL 480 EC è un insetticida liquido ad ampio spettro d'azione, altamente efficace nei confronti di numerosi parassiti di colture arboree ed erbacee.

CULTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (8-10 ettolitri di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Ceroplastes rusci*, *Saissetia oleae*), Aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*), Dialeurodidi (*Dialeurodes citri*) 110 ml/hl; contro formiche (*Formica argentina*) 220 ml/hl;
MELO, PERO: contro Cocciniglie (*Aspidiotus spp.*, *Diaspis spp.*), Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatrici 85-110 ml/hl;
PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (*Cydia molesta*), Anarsia, Mosca della frutta 85-110 ml/hl;
VITE: contro Tignole (*Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*) 85-110 ml/hl;
PIOPO: contro Criptorinco 220 ml/hl

Colture erbacee

Intervenire alla comparsa dei parassiti, utilizzando mediamente 6-8 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

PATATA: contro Dorifora 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento in caso di necessità;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 0,85-1,1 l/ha;

FAGIOLIO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera virgifera effettuare due trattamenti: il primo a 1-1,2 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 1,2-1,7 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto;

SOIA: contro Cimici (*Nezara viridula*) e Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lalauriana*) 1,2 l/ha in 8-10 hl di acqua;

BARBABIECOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 0,85-1,1 l/ha;

TABACCO: contro Tripidi (*Thrips spp.*) 0,85-1,1 l/ha;

Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra):

contro Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Nottue e Oziomirini 100 ml/hl; si consiglia di effettuare una prova preliminare, su varietà nuove o poco note e/o nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra).

Lotta contro le Nottue:

Impiegare ETILVAL 480 EC per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di Mais, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Asparago, Cavoli, Carota, Fagiolo, Pisello, Floreali ed Ornamentali.

Applicazioni per irrorazione: 0,85-1,1 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

Preparazione delle esche: utilizzare 25 ml di prodotto per ogni kg di esca preparata con una miscela di crusca e melassa, distribuendo 50 kg di esca per ettaro.

Si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

INTERVALLO DI SOSPENSIONE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia, Girasole: 120 giorni

Agumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni

Mele, Pere, Uve, Pesche, Mais, Patate: 30 giorni

Pomodori, Peperoni, Carote, Cipolle: 21 giorni

Melanzane, Fagioli, Piselli, Asparagi: 15 giorni

COMPATIBILITÀ: ETILVAL 480 EC non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina (polisolfuri di calcio e di bario). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, nocivo per animali domestici, bestiame e uccelli.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento - Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE CULTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA ML 100

ETILVAL 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

ETILVAL 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
 CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Tossico per ingestione -
 Irritante per le vie respiratorie - Nocivo:
 può causare danni ai polmoni in caso
 di ingestione - L'esposizione ripetuta
 può provocare secchezza e screpolature
 della pelle - L'inalazione dei vapori
 può provocare sonnolenza e vertigini -
 Altamente tossico per gli organismi
 acquatici, può provocare a lungo
 termine effetti negativi per l'ambiente
 acquatico.



TOSSICO

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano
 da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da fiamme o
 scintille. Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -
 Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se
 possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono
 essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
 alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - In caso di
 ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e
 mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o
 il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle
 acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle
 acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n.12029 del 18.03.2004

Contenuto netto: millilitri 100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE
 CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON
 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
 SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse. Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

ARANCIO, LIMONE: contro: Afidi, Aleurodidi, Dialeurodidi, Mosca degli agrumi, Cocciniglie (neanidi) alla dose di 180-240 ml/ha; contro: Formiche alla dose di 600 ml/ha, irrorando il terreno con 10 l/ha di acqua.

MELO, PERO: contro: Afidi alla dose di 150-240 ml/ha intervenendo su foglie non accartocciate; contro: Ricamatrici, Carpocapsa, Lepidotteri, Cocciniglie alla dose di 200-300 ml/ha; contro: Psilla in trattamenti di fine inverno alla dose di 210 ml/ha; in interventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di prima generazione alla dose di 300 ml/ha; 400 ml/ha in presenza di melata e sulle generazioni successive.

PESCO: contro: Afidi alla dose di 150-220 ml/ha intervenendo su foglie non accartocciate; contro: Cocciniglie, Tripidi, Mosca alla dose di 220-300 ml/ha; contro: Cidia, Anarsia e Lepidotteri in genere alla dose di 220-300 ml/ha.

VITE: contro: Tignole alla dose di 150-180 ml/ha alla prima comparsa delle larve; contro: Cocciniglie, Sigaroio, Cicaline alla dose di 150-180 ml/ha.

SOIA: contro: Cimici e Lepidotteri fogliari alla dose di 3-3,5 l/ha

MAIS: contro: Afidi alla dose di 1,8-2,4 l/ha; contro: Piralide e Sesamia alla dose di 2,4 - 3 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro: Altica alla dose di 1,2-1,5 l/ha; contro: Lisso e Cleono alla dose di 2 - 2,5 l/ha; contro: Notte alla dose di 1,8 - 2,5 l/ha.

TABACCO: contro: Afidi, Mosca bianca alla dose di 180-240 ml/ha; contro: Notte e Tripidi alla dose di 240-300 ml/ha;

PIOPPO: contro: Afidi alla dose di 180-240 ml/ha; contro: Saperda e Cripiorinco alla dose di 250-350 ml/ha; contro: CIPOLLA, PATATA, PISELLO, POMODORO: contro: Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Dorifora, Cavolaia, Notte, Tripidi, Mosca alla dose di 2-2,5 l/ha.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI (in pieno campo): contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi alla dose di 180-240 ml/ha.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE: contro: Notte, Cavolaia ed altri Lepidotteri alla dose di 2,5-3 l/ha

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con polveri bagnabili eseguire una preventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione della poltiglia. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ: Su agrumi non trattare nei mesi compresi tra Gennaio ed Aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta delle seguenti colture:
Soia: 120 gg. / Arancio, Limone, Tabacco, Barbabietola da zucchero: 60 gg. / Pero, Melo, Vite, Pesco, Mais, Patata: 30 gg. / Pomodoro, Cipolla: 21 gg. / Pisello: 15 gg.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Avvertenze: Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento, da effettuarsi entro i tempi di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FENIREL D

INSETTICIDA MICROINCAPSULATO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

FENIREL D
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos puro	g 15	(=159,7 g/l)
Cipermetrina pura	g 1,5	(= 15,9 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100	

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 12494 del 02.08.2005

Stabilimento di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. - SS Cremona 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distributore:

TECNITERRA S.p.A. - Via Bronzino, 19 - 20133 MILANO tel. 0229517895

Contenuto netto: ml 10-25-50-100 - 250 - 500 / l 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorpirifos, 159,7 g/l e Cipermetrina, 15,9 g/l le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Clorpirifos: Sintomi: colicose, SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, insonnia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (riscaldamento). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Cipermetrina: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa persistendo pre-post sinapticamente le terminazioni neuromuscolari. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, infiammazione delle vie aeree, irritezza, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare bruciore agli occhi, irritazione cutanea.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FENIREL D è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione. Agisce per contatto e per ingestione contro larve ed adulti di numerosi fitofagi. La formulazione in microcapsule migliora le caratteristiche di protezione e persistenza di azione ostacolando la reinfestazione.

Etichetta formato
ridotto per confezioni
da ml 10-25-50-100

FENIREL D INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Clorpirifos puro g 15 (=15,9, / g/l) Cipemetrina pura g 1,5 (= 15,9 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	Reg. del Ministero della Salute n. 12494 del 02.08.2005 Contenuto netto: ml 10-25-50-100 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO Altamente tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]	
Titolare dell'autorizzazione: CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougree - BELGIO	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI	

FOGLIO ILLUSTRATIVO

bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro Pythium sp., Phytophthora sp. Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia. Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: **mele, pero, agrumi, e delle piante forestali**, sia in vivo che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinnamomi.

CONCIA DEI SEMI: 1-4- ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: 300 ml/m³ di superficie in 4-5 litri di acqua

TRATTAMENTI AL SEMINZAI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophthora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di FITOCARB in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato culturale con 300 ml/m³ di FITOCARB in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di FITOCARB.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Fomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccinia) è necessario aggiungere al FITOCARB un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Carbendazim, TMTD, Captano, Fopet e Mancoszeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SWAL TIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FITOCARB

(Concentrato solubile)

**FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE
ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE
FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n°9700 de 1.28.07.1998

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. -

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO Tel 04/385 97 11

Stabilimenti di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Taglie: millilitri 100 - 500 \ litri 1 - 5 - 10 - 25 Partita n°.....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. **Consigli terapeutici:** Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il FITOCARB è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Fomiceti appartenenti ai generi Pythium, Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante.

E' caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITOCARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: **pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa,**

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 100**FITOCARB**

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**COMPOSIZIONE****100 g di prodotto contengono:**

- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro
g 66,7 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 29 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°9700 del 28.07.1998

Contenuto netto: ml 100

Partita N.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO –
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL
CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Melo, Pero: contro *Ticchiolatura (Venturia inaequalis)* effettuare trattamenti preventivi a 150-250 g/ha; nelle fasi pre-florali ed immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna (Stemphylium sp.)*, Colpo di fuoco (*Erwinia amylovora*) effettuare trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose a 150 g/ha in caso di trattamenti in associazione con prodotti di copertura.

Vite: contro *Peronospora* intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni con trattamenti alla dose di 250 g/ha d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/ha contro *Phytophthora*.

Fragola: contro *Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae)*. Per evitare il deperimento anche in terreni molto infestati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia contenente 250 g/ha d'acqua per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in primavera e 2 in autunno; oppure, sempre prima del trapianto, immergere in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti e far seguire 1 annaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro *Peronospora (Brennia lactucae)* effettuare trattamenti preventivi alla dose di 200-300 g/ha d'acqua, assicurandosi di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto.

Lattuga: contro *Peronospora (Brennia lactucae)* effettuare trattamenti alla dose di 200-300 g/ha, fin dalle prime fasi vegetative, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni. In presenza di forti sbalzi termici possono verificarsi problemi di sensibilità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la sensibilità del prodotto.

Cetriolo, Melone, Cocomero: contro *Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)*, effettuare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti alla dose di 200-300 g/ha d'acqua, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Culture ornamentali (in pieno campo ed in serra): Contro *Marciume radicale (Phytophthora cinnamomi)* di confitero, Rododendro ed altro oricaceo, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera. Contro *Fomiceti (Phytophthora, Plasmodiopsis, Bremia)* che possono attaccare le culture ornamentali, effettuare trattamenti ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/ha d'acqua fin dalle prime fasi vegetative.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua fino a raggiungere una poltiglia omogenea, quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ FOSTONIC 80 WP non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscela con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su culture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta di carciofi, cetrioli, cocomeri, meloni, lattuga, spinaci; 30 giorni prima della raccolta di fragole; 40 giorni prima della raccolta di mele, pere, pesche, actinidie, uve; 80 giorni prima della raccolta di arance, limoni, mandarini, pompelmi.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOSTONIC 80 WP

FUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE

FOSTONIC 80 WP

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
FOSETIL ALLUMINIO puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

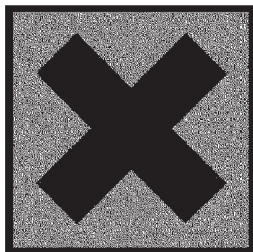
FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e accuratamente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

IRRITANTE



CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 28 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Ufficio di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11804 del 08.03.2004

Contenuto netto: g 100-250-500-kg 1-5-10-25

Partita n°.....

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FOSTONIC 80 WP è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. Esso penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e la sua sistemicità si manifesta sia in maniera ascendente che discendente. E tanto più attivo ove ci si trovi in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita e la sua mobilità protegge dagli attacchi fungini anche le foglie che si sono formate dopo il trattamento.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Gommosi (Phytophthora spp.)* effettuare trattamenti fogliari in primavera ed autunno alla dose di 200-300 g/ha d'acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, integrare i trattamenti alla vegetazione con pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/ha d'acqua ogni 60 giorni contro *Phytophthora*.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Marciumi radicali (Phytophthora spp.)* effettuare un trattamento al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, alla dose di 250 g/ha. Su piante già debilitate dalla malattia, il cui apparato fogliare non è più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA G 100

FOSTONIC 80 WP

FUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE

FOSTONIC 80 WP**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

FOSETIL ALLUMINIO puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Rischio di gravi lesioni oculari – Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e accuratamente con acqua e consultare un medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute n° 11804 del 08.03.2004

Contenuto netto: g 100**Partita n°:**.....

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FUNGIZEB 80 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A VASTO SPETTRO D'AZIONE

FUNGIZEB 80 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- Mancozeb puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della registrazione:

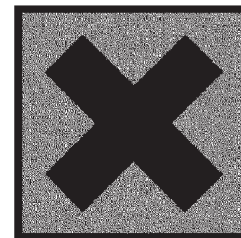
CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B - 4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute n°11478 del 22.10.2002

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25



IRRITANTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento: proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FUNGIZEB 80 WP è un fungicida in polvere bagnabile che si caratterizza per la sua elevata azione biologica e preventiva e per lunga persistenza fogliare; la vegetazione trattata con questo fungicida beneficia, inoltre, di un certo effetto attivante.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare alla dose di g 150-250/hl d'acqua; contro Escoriosi, Marciume nero ed Antracnosi impiegare alla dose di g 350/hl d'acqua. Contro Escoriosi effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo alla comparsa delle prime 2-3 foglie.

POMACEE: contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella impiegare alla dose di g 150-250/hl d'acqua.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi impiegare alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp., Impiegare, a scopo preventivo e a seconda del calendario d'incubazione delle malattie, nel periodo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga alla dose di 3-4 kg/ha.

TABACCO: contro Peronospora tabacina e Antracnosi impiegare alla dose di g 100-150/hl d'acqua in semenzaio e g 150-200/hl d'acqua in campo.

PIOPPO: contro Tichiolatura e Marssonina impiegare alla dose di g 400-500/hl d'acqua pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.

GAROFANO: contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi impiegare alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

Concia dei semi:

AVENA, ORZO, SEGALE, GRANO, MAIS, RISO: 150-200 g/q.le di seme; **BARBABIETOLA e SEMENTI ORTICOLE:** 250-300 g/q.le di seme contro Carie, Carbone, Elmintosporiosi, Drechslera spp., Cochliobolus sativus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Cryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Modalità d'applicazione: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione ed i semi da proteggere onde garantire una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON Vendersi SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

GARDEN HOUSE

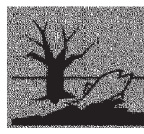
INSETTICIDA SPRAY AD IMPIEGO FLOREALE
PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE:

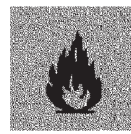
100 grammi di prodotto contengono:
Cipermetrina 0.1g
Piperonilbutossido 0.4g
Solvente, coformulanti e propellenti q.b. a 100g



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE

Frasi di Rischio

Estremamente infiammabile; Irritante per la pelle;
Tossico per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico;
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della registrazione

CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - B 4102 Ougrée - Belgio -

Officine di produzione:

RODWER s.n.c. Castel S. Pietro Terme (BO) / NUOVA TECNOSOL S.r.l. Assago (MI)

Distribuito da:

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l. - Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n°10881/P PO del 11/04/2001

CONTENUTO: ml 200-250-300-350-400-450-500-750

Lotto n° del.....

PRECAUZIONI D'USO: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non usare nei locali dove si soggiorna o nelle camere da letto. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Non nebulizzare nell'aria ambiente. Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: **GARDEN HOUSE** è un insetticida contenente un piretroide (cipermetrina) sinergizzato dal piperonilbutossido. Efficace per la lotta contro molti insetti che possono infestare le colture floricole, piante verdi e ornamentali e da fiore dei giardini, case e balconi come: afidi, acari, cimici, tripidi, ragnetti, ecc...

MODALITA' D'IMPIEGO: Irrorare uniformemente alla distanza di 30-50 cm le parti verdi e legnose delle piante alla mattina o alla sera (evitare i trattamenti su piante esposte al sole). Durante il trattamento in fase distributiva cercare di bagnare bene gli insetti. Ripetere i trattamenti in caso di necessità con intervalli di 10 giorni. In fase preventiva trattare ogni 20-25 giorni

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

06/09/2006

Usando MAXIM si anticipano maturazione e colorazione dei frutti. Il colore, però, si manifesta con maggiore anticipo e pertanto è consigliabile valutare l'effettiva maturazione dei frutti controllandone la consistenza della polpa.

KIW: Il momento di applicazione di MAXIM è compreso tra i 30 e i 100 giorni dalla fine della fioritura (DAEB) e il dosaggio è proporzionalmente crescente in relazione al numero di giorni trascorsi dalla fine fioritura. Il dosaggio si mantiene a 10 compresse/ha fino a 100 giorni dalla fine fioritura. Nei trattamenti precoci possono essere convenienti delle ripetizioni fino a un massimo di tre a distanza di 15 giorni circa alla dose di 2 compresse/ha per trattamento (totale 6 cp/ha). Di norma dopo i 70 giorni dalla fine fioritura si effettua un solo trattamento a 10 cp/ha. Il volume d'acqua da impiegare è di 1000 l/ha (da 800 a 1200 l/ha).

Le piante da trattare con MAXIM devono essere in buone condizioni sanitarie, nutrizionali e idriche.

Nelle piante dove viene effettuato il diradamento manuale dei frutti il trattamento con MAXIM induce un aumento della pezzatura dei frutti maggiore che non nelle piante in cui non è stato fatto alcun diradamento. Utilizzare MAXIM solo su piante adulte, in piena produzione e comunque non prima dei tre anni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: MAXIM non può essere miscelato con alcun prodotto per la protezione, la concimazione e la regolazione di crescita della coltura. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: impiegare solo sulle varietà riportate in etichetta. Evitare trattamenti in condizioni climatiche estreme e che il prodotto venga a contatto con altre colture (MAXIM è fitotossico per la vite e molte colture orientali).

Intervallo di sicurezza: non necessario per gli agrumi, 40 giorni per le albicocche, 30 giorni per il kiwi.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAXIM è un'auxina di sintesi che applicata su agrumi, albicocche e kiwi migliora la pezzatura e la qualità dei frutti.

AGRUMI: usare un volume di acqua adeguato in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante senza aumentare il numero di compresse consigliato. Il volume medio di riferimento deve essere compreso fra 2000 e 2500 litri per ettaro. Non è consigliabile usare volumi maggiori di 4000 l/ha poiché le perdite di prodotto dovute al gocciolamento possono diminuire leggermente l'efficacia del prodotto. Non impiegare su innesti e piantoni in vivaio. Non applicare prima che la caduta naturale dei frutti sia completamente esaurita.

a) **MANDARINO (Comune, Apirenico, Tardivo di Ciaculli):** 20-25 compresse per ettaro quando, terminata la caduta naturale dei frutti, il diametro medio degli stessi è compreso fra 20 e 22 mm.

b) **CLEMENTINO COMUNE:** 25-35 compresse per ettaro quando, terminata completamente la caduta naturale dei frutti il diametro medio degli stessi è compreso fra 18 e 22 mm, usando la dose più alta in epoca tardiva.

c) **CLEMENULES:** 20-35 compresse per ettaro quando, terminata completamente la caduta naturale dei frutti il diametro medio degli stessi è compreso fra 20 e 24 mm, usando la dose più alta in epoca tardiva.

d) **SATSUMA, CLEMENTINO NOVA:** 20-35 compresse per ettaro quando, terminata completamente la caduta naturale dei frutti il diametro medio degli stessi è compreso fra 22 e 26 mm, usando la dose più alta in epoca tardiva.

e) **ARANCIO (Tarocco comune, Tarocco dal muso, Tarocco rosso, Tarocco giallo, Tarocco sanguinello, Tarocco biondo, Sallustiana, Navelina, Washington navel, Moro):** per aumentare il diametro dei frutti usare 25-30 compresse per ettaro quando, terminata la caduta naturale, circa l'85% dei frutti ha un diametro superiore a 25 mm. Usare la dose più alta principalmente in epoca tardiva o in agrumeti adulti con elevata carica di frutti. Per ottenere un effetto anticaduta, usare 25 compresse per ettaro applicando immediatamente prima o al momento del viraggio del colore.

f) **LIMONE (Femminello comune, Femminello di Siracusa, Femminello sfusato, Femminello Zagara bianca, Monachello, Interdonato, Lunario):** per avere più precocità nella maturazione e una migliore pezzatura dei frutti, impiegare 35-40 compresse per ettaro. È consigliabile effettuare l'applicazione quando l'85% dei frutti ha un diametro superiore a 22 mm, equivalente a un diametro medio compreso fra 24 e 26 mm. Usare la dose più alta in applicazioni tardive.

ALBICOCCHE: per avere più precocità ed ottenere una maggiore pezzatura dei frutti, impiegare 12-15 compresse per ettaro, utilizzando un volume di acqua adeguato in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante (mediamente 1000-1500 litri per ettaro), immediatamente prima o all'inizio dello stadio di lignificazione del nocciolo, quando i frutti hanno raggiunto la dimensione di 20-24 mm. Utilizzare MAXIM solo su alberi adulti (minimo 4 anni) e quando la temperatura è inferiore a 25°C, preferibilmente al mattino o nel tardo pomeriggio. Non utilizzare MAXIM su alberi poco produttivi (< 50% del normale). Impiegare MAXIM solo su frutteti ben irrigati e fertilizzati.

MAXIM*

Regolatore di crescita per agrumi ed albicocche

COMPRESSE

Composizione

Triclorip acido g 10
Inerti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Titolare della registrazione

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – B-4102 Ougrée (Belgio)

Distribuito da:

L. GOBBI S.r.l.

Via Bosco, 57 – 16121 Genova

Stabilimenti di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio)

Thomson & Capper – UK

Registrazione n. 10088 del 13.07.1999

Taglie autorizzate:

Tubi contenenti 5 – 10 – 20 compresse da 10 g l'una

Partita n.

* Marchio registrato della CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

METRIGREEN

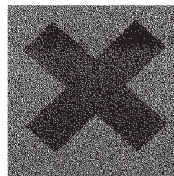
Insetticida liquido per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico

Composizione:

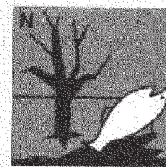
100g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura 5 g (45.8 g/l)

Emulsionanti, solventi q.b. a 100g



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare dell'autorizzazione

CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – B – 4102 Ougrée (Belgio)

Stabilimento di produzione

CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio) /

Stabilimento di confezionamento

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute N. 11746/PPO del 31/07/03

Contenuto netto: ml 10 – 20 – 25 – 30 – 40 – 50 – 60 – 70 – 80 – 90 – 100

Partita n.

PRECAUZIONI D'USO: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irraggiamento delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche: METRIGREEN è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione contro gli insetti dannosi. METRIGREEN agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tortrici, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillofaghi, Cocciniglie, ecc...). METRIGREEN svolge un'azione repellente per le piante trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego.

Dosi e modalità d'impiego

Impiegare il prodotto alla dose di 4 – 6 ml per 1 litro d'acqua (pari a 1 – 1.5 tappi misurino in 1.5 litri di acqua) mescolando accuratamente. La soluzione deve essere irrorata uniformemente sulla pianta, anche dove non si nota la presenza di parassiti. Il trattamento può essere ripetuto dopo 5/6 giorni.

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

METRIPHAR 70 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

METRIPHAR 70 WG

Composizione

100 g di prodotto contengono:
METRIBUZIN puro g 70
Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di rischio

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognaie - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio) Tel 0032 4-3859711

Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Plan d'Asso - TORRENIERI - fraz. Montalcino - (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10577 d del 06/09/2000

Contenuto netto: g 250 (5 s.l. da g 50) - 500 (5 s.l. da g 100)

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

METRIPHAR 70 WG è un erbicida selettivo la cui azione avviene per assorbimento radicale e fogliare. METRIPHAR 70 WG controlla in modo efficace numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cenicolo molle (*Abutilon theophrasti*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Amaranto (*Amaranthus sp.*), Centocchio dei campi (*Arenaria arvensis*), Forbice d'acqua (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fioraliso (*Centaurea cyanus*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Sangarella comune (*Digitalis sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia sp.*), Humana (*Humulus officinalis*), Canapetta (*Galeopsis sp.*), Geranio (*Geranium sp.*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Loglio (*Lolium sp.*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Erba Mercorella (*Mercurialis annua*), Mlago liscio (*Myragrum perfoliatum*), Penico americano (*Panicum dactyloides*).

Papavero (*Papaver rhoeas*), Aspraggine volgare (*Pteris echioides*), Fienarola (*Poa annua*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono (*Polygonum convolvulus*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Rapistio tugoso (*Rapistrum rugosum*), Erba callatrina (*Sorisco vulgaris*), Salaria (*Sclaria sp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino (*Sonchus oleraceus*), Spergola (*Spergula arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica spp.*).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Patata: impiegare in pre-emergenza alla dose di 250-400 g/ha; in post-emergenza impiegare alla dose di 250-300 g/ha. Non trattare su terreni sabbiosi.

Pomodoro: impiegare in pre-semina o pre-trapianto alla dose di 250-300 g/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interfare; in post-emergenza e post-trapianto impiegare alla dose di 250-400 g/ha, quando le piantine hanno 8-9 foglie ed hanno superato la crisi di trapianto.

Asparago (in asparagiate di almeno 2 anni): impiegare in pre-emergenza alla dose di 500-600 g/ha.

Carota: impiegare alla dose di 250-350 g/ha, a partire dallo stadio di tre foglie vere.

Frumento, Orzo: impiegare in post-emergenza (dallo stadio di 2 foglie a quello di fine accestimento) alla dose di 100 g/ha.

Sola: impiegare in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 250-350 g/ha. Si sconsiglia l'impiego in terreni sabbiosi o forbici.

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicato è entrato in riposo vegetativo alla dose di 500-750 g/ha.

Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 2-4 hl/ha, riservando le dosi massime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così da evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi; non impiegare su pomodoro in pre-semina qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha, in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di bruschi abbassamenti di temperatura o nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per interventi in post-emergenza o post-trapianto del pomodoro attenersi alle seguenti avvertenze: 1) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento; 2) non trattare su coltura sofferente (per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) in caso di necessità effettuare frotture superficiali (da eseguirsi 5-10 giorni prima del trattamento) per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro.

Non effettuare trattamenti sulle seguenti varietà di patata: Draga, Jaria e Vivax.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni prima della raccolta delle altre colture

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MICROPIR

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA
PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD
APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

MICROPIR

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Clorpirifos puro g 21,5 (= 232 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente
acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano
da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né
fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature -
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza -
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non
pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo
delle acque delle aziende agricole e delle strade

Titolare della registrazione

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renoy, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Officina di produzione e confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità

n. 10606 del 18/10/2000

Contenuto netto:

millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 2, 5, 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CLORPIRIFOS Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni
parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche
neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa):
nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,
persecuzione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata,
miosi. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (costante)
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause
di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri
tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in
seguito spastica, delle estremità).

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di
acqua.

Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando
una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per
ettaro.

Trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata
Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per
agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele,
pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pomodori,
peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture.

COMPATIBILITÀ

MICROPIR non è compatibile con formulati a reazione fortemente
alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

NOCVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e
gli animali domestici.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia
completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle
colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di
protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le
aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso
agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia
trascorso il tempo di carenza.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega
il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MICROPIR è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro
d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed
arboresce. La particolare formulazione permette un lento rilascio della
sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una
protezione più duratura dagli insetti bersaglio, rispetto alle
formulazioni tradizionali.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate
sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua
per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare
proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire
la stessa quantità di principio attivo.

AGRIUMI: contro cocciniglie, aleuroidi (Aleuritrix floccosus),
dialeuroidi (Dialeurodes citri) 200-300 ml/ha; contro formiche
(Formica argentina) 400-600 ml/ha;

MELO, PERO: contro sesia, cocciniglie, carpocapsa, psylla, tortricidi,
ricamatoni 240-300 ml/ha;

PESCO: contro sesia, cocciniglia, tignola (Cydia molesta) anarsia,
mosca della frutta 240-300 ml/ha;

VITE: contro cicale, tignole 240 ml/ha;

PIOPPO: contro Puntanello, Saperda, Criptorinco, Infirritia
americana (Infirritia cuneata) e altri insetti delogliatori, Crisomella
(Melasoma populi) 400-600 ml/ha.

Colture erbacee

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa
indicazione impiegare 6-8 hl di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piraleide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

FAGIOLO, PISELLO: contro Piraleide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 l/ha;

ASPARAGO: contro Notte 1,8-2,3 l/ha;

BARBABIE TOLA: DA ZUCCHERO: contro Alica e Alomaria 1,8-2,3
l/ha;

SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa
cardui, Choristoneura laurana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;

GIRASOLE: contro Notte 1,8-2,3 l/ha;

MAIS: contro Diabrotica virgifer, virgifer, Piraleide, Sesamia effettuare
due trattamenti, il primo a 2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione
quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,5-
3,5 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

TABACCO: contro Notte 1,8-2,3 l/ha;

Colture Floreali ed Ornamentali

(in pieno campo e in serra): contro
Aleuroidi, Tripidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziomachi a 220
ml/ha; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la
selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni
ambientali (soprattutto in serra).

Lotta contro le Notte

Impiegare MICROPIR per irrorazione o con esche preparate allo
scopo nella difesa dalle Notte che infestano le colture di mais,
barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello,
patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture
ornamentali e floreali.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 50 e 100

MICROPIR

**INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA
PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI
AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE**

MICROPIR

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Clorpirifos, puro g 21,5 (= 232 g/l)
Coformulanti q.b. a q 100

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande. - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. - Non gettare residui nelle fognature. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10606 del 18/10/2000
Contenuto netto: millilitri 50, 100 **Partita n.**

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO IL-LUSTRATIVO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro *Pythium* sp., *Phytophthora* sp., *Aphanomyces* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Bremia*. Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: **melo, pero, agrumi, e delle piante forestali**, sia in vivo che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro *Pythium* sp., *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

CONCIZIA DEI SEMI: 1-4 - ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEL TRATTAMENTO: 300 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua.

TRATTAMENTI AL SEMINZIO: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro *Pythium* e *Phytophthora*. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di PROMESS in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSI: contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROMESS in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROMESS.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomietti anche altri parassiti fungini (*Fusarium*, *Verticillium*, *Botrytis*, *Rhizoctonia*, *Thielaviopsis*, *Puccinia*) è necessario aggiungere al PROMESS un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomil, Tiofanale Metil, Carbendazim, TMTD, Caplano, Folpet e Mancoszeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PROMOMESS

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE
ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE
FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10059 d el 21.06.1999

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. -

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimenti di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Serain) BELGIO

SCAM S.R.L. - Via Belluna, 164 - 41010 S. Maria di Mugnano (MO)

Taglie: millilitri 100 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 25 Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. **Consigli terapeutici:** Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina, soltanto per iniezione, facendo attenzione a non accordare con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PROMESS è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomietti appartenenti ai generi *Pythium*, *Phytophthora*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Bremia*, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante.

E' caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROMESS è indicato per la difesa delle seguenti colture: **pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa,**

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 100**PROMESS**

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**COMPOSIZIONE****100 g di prodotto contengono:**

- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione: **CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10059 del 21.06.1999

Contenuto netto: ml 100

Partita N.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO -
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL
CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Inoltre, il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: **melo, pero, agrumi, e delle piante forestali**, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro *Pythium* sp., *Phytophthora cactorum*, *P. cinnamomi*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

CONCIA DEI SEMI: 1-4- ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEI TERRICCI: 300 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO, E. GERBERA: contro *Pythium* e *Phytophthora*. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di *PROMOCARB* in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato culturale con 300 ml/m² di *PROMOCARB* in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di *PROMOCARB*.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai *Ficomiceti* anche altri parassiti fungini (*Fusarium*, *Verticillium*, *Botrytis*, *Rhizoctonia*, *Thielaviopsis*, *Puccinia*) è necessario aggiungere al *PROMOCARB* un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PROMOCARB

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE
ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE
FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n°9971 de 102.03.1999

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. -

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Taglie: millilitri 100 - 500 \ litri 1 - 5 - 10 - 25 Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. **Consigli terapeutici:** Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PROMOCARB è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi *Ficomiceti* appartenenti ai generi *Pythium*, *Phytophthora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Bremia*, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbibile prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante.

È caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROMOCARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: **pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali** contro *Pythium* sp., *Phytophthora* sp., *Aphanomyces* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Bremia*.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 100**PROMOCARB**

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**COMPOSIZIONE****100 g di prodotto contengono:**

- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro
g 66,7 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°9971 del 02.03.1999

Contenuto netto: ml 100

Partita N.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO -
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL
CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: **melo, pero, agrumi, e delle piante forestali** sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro *Pythium* sp., *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

CONCIA DEI SEMI: 1-4 - ml/kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua.

TRATTAMENTI ALI SEMENZALI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro *Pythium* e *Phytophthora*. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di PROPLANT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROPLANT in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROPLANT.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi coticate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai *Ficomiceli* anche altri parassiti fungini (*Fusarium*, *Verticillium*, *Botrytis*, *Rhizoctonia*, *Thielaviopsis*, *Puccinia*) è necessario aggiungere al PROPLANT un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanale Metil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTARI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PROPLANT

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE
ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE
FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n°9306 de l 28.08.1997

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. -

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Taglie: millilitri 100 - 500 \ litri 1 - 5 - 10 - 25 Partita n°.....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. Consigli terapeutici: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivo; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per intossicazione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

Il PROPLANT è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi *Ficomiceli* appartenenti ai generi *Pythium*, *Phytophthora*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomices*, *Bremia*, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante.

E' caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talce, nella disinfezione dei terricciati o dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROPLANT è indicato per la difesa delle seguenti colture: **pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali** contro *Pythium* sp., *Phytophthora* sp., *Aphanomices* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Bremia*.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ML 100**PROPLANT**

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione: **CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°9306 del 28.08.1997

Contenuto netto: ml 100

Partita N.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO –
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL
CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

Culture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleuroidi, Tipidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziorini a 220 ml/ha; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Lotta contro le Notte
Impiegare PYCHLOREX 21,5% CS per irradiazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Notte che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, scia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e lierei.

Applicazioni per irradiazione: 1,8-2,3 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per ettaro.

Treatare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.
Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pomodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture.

COMPATIBILITÀ

PYCHLOREX 21,5% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione.

NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

**NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CLORIPRIFOS Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciosapino, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione sinusale. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PYCHLOREX 21,5% CS è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti bersaglio, rispetto alle formulazioni tradizionali.

CULTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleuroidi (Aleurorixus floccosus), Dialeuroidi (Dialeurodes citri) 200/300 ml/ha; contro Formiche (Formica argentina) 400-600 ml/ha;
MELO, PERO: contro Sesia, Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatari 240-300 ml/ha;
PESCO: contro Sesia, Cocciniglia, Tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 240-300 ml/ha;
VITE: contro Cicaline, Tignole 240 ml/ha;
PIOPPO: contro Punteruolo, Saperda, Ciptorinco, Infanzia americana (Infanzia curca) e altri insetti defogliatori, Cisonella (Melasma populi) 400-600 ml/ha

Colture erbacee

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa indicazione impiegare 6-8 hl di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralede ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;
FAGIOLO, PISELLO: contro Piralede ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;
PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha;
CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;
CIPOLLA: contro Tipidi 1,8-2,3 l/ha;
BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO: contro Alica e Atomaria 1,8-2,3 l/ha;
SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Chorisoneura latrunciana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;
MAIS: contro Diabrotica virgata, Piralede, Sesamia. Seguire le istruzioni per l'uso.
effettuare due trattamenti; il primo a 2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il

PYCHLOREX 21,5% CS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA
PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD
APPARATO BOCCA SUCCHIATORE E MASTICATORE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
CLORIPRIFOS, puro g 21,5 (= 232 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100



Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
– Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade

Titolare della registrazione

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Ufficio di produzione e confezionamento:
IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 10546 del 20.07.2000

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 / litri 1, 5, 10

Partita n.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA ML 50 E 100

PSYCHLOREX 21,5%
INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA
PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI
AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

PSYCHLOREX 21,5% CS**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
CLORPIRIFOS, puro g 21,5 (= 232 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico.



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da
alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante
l'impiego – Non gettare residui nelle fognature – Questo materiale e il suo
contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia
di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle
acque delle aziende agricole e dalle strade]

Titolare della registrazione CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n.10546 del 20.07.2000

Contenuto netto: millilitri 50, 100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE
CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON
PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PYCHLOREX 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

PYCHLOREX 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Tossico per ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Nocivo, può causare danni ai polmoni in caso di ingestione - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole o delle strade)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - Ougrée (Belgio)

Officina di produzione e/o confezionamento:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio) Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Sanità n.11015 del 25/09/2001

Contenuto netto:

millilitri 100-250-500-litri 1- 5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PYCHLOREX 480 EC è un insetticida liquido ad ampio spettro d'azione, altamente efficace nei confronti di numerosi parassiti di colture arboree ed erbacee.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (8-10 ettolitri di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*), *Ceroplastes rusci*, *Saissetia oleae*, Aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*), Dialeurodidi

FOGLIO ILLUSTRATIVO

(*Dialeurodes citri*) 110 ml/hl; contro formiche (*Formica argentina*) 220 ml/hl;
MELO, PERO: contro Cocciniglie (*Aspidiotus spp. Diaspis spp.*), Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatrici 85-110 ml/hl;
PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (*Cydia molesta*), Anarsia, Mosca della frutta 85-110 ml/hl;
VITE: contro Tignole (*Lobesia botrana*, *Clydia ambiguella*) 85-110 ml/hl;
PIOPOPO: contro Ciptorinco 220 ml/hl

Colture erbacee

Intervenire alla comparsa dei parassiti, utilizzando mediamente 6-8 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;
PATATA: contro Dorifora 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento in caso di necessità;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 0,85-1,1 l/ha;

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera virgifera effettuare due trattamenti: il primo a 1-1,2 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 1,2-1,7 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto;

SOIA: contro Cimici (*Nezara viridula*) e Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafauriana*) 1,2 l/ha in 8-10 hl di acqua;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 0,85-1,1 l/ha;

TABACCO: contro Tripidi (*Thrips spp.*) 0,85-1,1 l/ha;

Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Notte e Oziomirchi 100 ml/hl; si consiglia di effettuare una prova preliminare, su varietà nuove o poco note e/o nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra).

Lotta contro le Notte:

Impiegare PYCHLOREX 480 EC per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Notte che infestano le colture di Mais, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Asparago, Cavoli, Carota, Fagiolo, Pisello, Floreali ed Ornamentali.

Applicazioni per irrorazione: 0,85-1,1 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

Preparazione delle esche: utilizzare 25 ml di prodotto per ogni kg di esca preparata con una miscela di crusca e melassa, distribuendo 50 kg di esca per ettaro.

Si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

INTERVALLO DI SOSPENSIONE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia, Girasole: 120 giorni

Agumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni

Mele, Pere, Uve, Pesche, Mais, Patate: 30 giorni

Pomodori, Peperoni, Carote, Cipolle: 21 giorni

Melanzane, Fagioli, Piselli, Asparagi: 15 giorni

COMPATIBILITÀ: PYCHLOREX 480 EC non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina (polisolfuri di calcio e di bario).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, nocivo per animali domestici, bestiame e uccelli.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento - Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER CONFEZIONE DA ML 100

PSYCHLOREX 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

PSYCHLOREX 480 EC**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile Tossico per
ingestione - Irritante per le vie
respiratorie - Nocivo, può causa-
re danni ai polmoni in caso di
ingestione - L'esposizione ripetu-
ta può provocare secchezza e
scopelature della pelle - L'inela-
L'inhalazione dei vapori può
provocare sonnolenza e vertigini

**TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego - Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare -
Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se
possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - In caso di
ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o
il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle
acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n.11015 del 25/09/2001

Contenuto netto: millilitri 100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE
CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON
PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RAPIDOGREEN

Insetticida in emulsione acquosa pronto all'uso per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico

Composizione:

100g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura 0.2 g (1.97 g/l)

Emulsionanti, acqua q.b. a 100g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Precauzioni d'uso: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi.

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

RAPIDOGREEN è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione contro gli insetti dannosi. RAPIDOGREEN agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tortrici, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc...). RAPIDOGREEN svolge un'azione repellente per le piante trattate. La particolare presentazione in nebulizzatore manuale ne rende pratico e sicuro l'impiego.

Modalità d'impiego

RAPIDOGREEN è un prodotto pronto per l'uso da applicare su tutte le piante da fiore e ornamentali infestate da parassiti. Spruzzare il prodotto su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40 – 50 cm circa preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n. 11747/PPO del 31/07/03

Titolare dell'autorizzazione:

CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – 4102 Ougrée (Belgio)

Stabilimento di produzione: CHIMAC AGRIPHAR S.A. Ougrée (Belgio)

Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

Contenuto netto: 250 – 500 – 750 - 1000 ml

Partita n.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIFOS 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

RIFOS 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



TOSSICO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile – Tossico per ingestione – Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito - Irritante per le vie respiratorie - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – Ougrée (Belgio) - Tel 0032-4-3859711

Distribuito da:

SARIAF S.p.A. – Via Morgagni, 68 – 48018 FAENZA (RA)

Officina di produzione e/o confezionamento:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n.11907 del 19.12.2003

Contenuto netto:

millilitri 100-250-500-litri 1-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

RIFOS 480 EC è un insetticida liquido ad ampio spettro d'azione, altamente efficace nei confronti di numerosi parassiti di colture arboree ed erbacee.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (8-10 ettolitri di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Ceroplastes rusci*, *Saissetia oleae*), Aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*), Dialeurodidi (*Dialeurodes citri*) 110 ml/hl; contro formiche (Formica argentina) 220 ml/hl.

MELO, PERO: contro Cocciniglie (*Aspidiotus spp.*, *Diaspis spp.*), Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatrici 85-110 ml/hl;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (*Cydia molesta*), Anarsia, Mosca della frutta 85-110 ml/hl;

VITE: contro Tignole (*Lobesia botrana*, *Clysis ambiguella*) 85-110 ml/hl;

PIOPPO: contro Criptorinco 220 ml/hl

Colture erbacee

Intervenire alla comparsa dei parassiti, utilizzando mediamente 6-8 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

PATATA: contro Dorifora 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento in caso di necessità;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 0,85-1,1 l/ha;

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera virgifera effettuare due trattamenti; il primo a 1-1,2 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 1,2-1,7 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto;

SOIA: contro Cimici (*Nezara viridula*) e Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafayana*) 1,2 l/ha in 8-10 hl di acqua;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 0,85-1,1 l/ha;

TABACCO: contro Tripidi (*Thrips spp.*) 0,85-1,1 l/ha;

Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Nottue e Oziorinchi 100 ml/hl; si consiglia di effettuare una prova preliminare, su varietà nuove o poco note e/o nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra).

Lotta contro le Nottue:

Impiegare RIFOS 480 EC per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano la coltura di Mais, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Asparago, Cavoli, Carota, Fagiolo, Pisello, Floreali ed Ornamentali

Applicazioni per irrorazione: 0,85-1,1 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

Preparazione delle esche: utilizzare 25 ml di prodotto per ogni kg di esca preparata con una miscela di crusca e melassa, distribuendo 50 kg di esca per ettaro.

Si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

INTERVALLO DI SOSPENSIONE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia, Girasole: 120 giorni

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni

Melo, Pere, Uve, Pesche, Mais, Patate: 30 giorni

Pomodori, Peperoni, Carote, Cipolle: 21 giorni

Melanzane, Fagioli, Piselli, Asparagi: 15 giorni

COMPATIBILITÀ: RIFOS 480 EC non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina (polisolfuri di calcio e di bario). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, nocivo per animali domestici, bestiame e uccelli.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento – Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle – Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA ML 100

RIFOS 480 ECINSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE**RIFOS 480 EC****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
 CLOPİRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile – Tossico per ingestione
 – Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito - Irritante per le vie respiratorie - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 – Ougrée (Belgio) - Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute n.11907 del 19.12.2003

Contenuto netto: millilitri 100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – IL CONTENITORE
 NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
 SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Lotta contro le Notte

Impiegare RIFOS CS per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Notte che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melassa miscelati. Impiegare 50 kg di esca per ettaro.

Trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITÀ

RIFOS CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

NOCVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pomodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
II CONTENITORE COMPIETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione cardiaca.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

RIFOS CS è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti bersaglio, rispetto alle formulazioni tradizionali.

CULTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200-300 ml/ha; contro Formiche (Formica argentina) 400-600 ml/ha;
MFI O, PFCO: contro Sesta, Cocciniglie, Camocapsa, Psylla, Tortrici, Ricamatoli 240-300 ml/ha;
PERICOLOSO: contro Cocciniglie, Tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 240-300 ml/ha;
VITE: contro Tignole 240 ml/ha;
PIOPPO: contro Cripotrinco 400-600 ml/ha

Colture erbacee

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa indicazione impiegare 6-8 hl di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Doria, Pirale e altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

FRAGOLA, PISCELLO: contro Pirale e altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

PATATA: contro Doria 2,5-3,4 l/ha;

CAROTA: contro Tortrici ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

CIPOLLA: contro Tortrici 1,8-2,3 l/ha;

BARBABETOLA DA ZUCCHERO: contro Alica e Atomaria 1,8-2,3 l/ha;

SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Chorisoneura laevis) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;

MAIS: contro Pirale, Sesania effettuare due trattamenti; il primo a 2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione quando la collina si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

Contro diabrotica intervenire alla comparsa degli adulti alla dose di 3-3,5 l/ha.

Colture Floreali ed Ornamentali: (in pieno campo e in serra); contro Aleurodidi, Tripidi, Tortrici, Notte, Cocciniglie e Oziornichi a 220 ml/ha; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

RIFOS CS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA
PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD
APPARATO BOCCALE SUCCIATORE E MASTICATORE

RIFOS CS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Clorpirifos, puro g 21,5 (= 232 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda informativa in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

Titolare della registrazione
CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Officina di produzione e confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da:

SARIAF S.p.A. Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 10723 del 16.02.2001

Contenuto netto:

millitri 10-20-50, 100, 250, 500 / litri 1, 5, 10-20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CLORPIRIFOS Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari **Sintomi muscardinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA:
ml 10 – 20 – 50 - 100

RIFOS CS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE,
EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

RIFOS CS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Clorpirifos, puro g 21,5 (= 232 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Titolare della registrazione
CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10723 del 16.02.2001

Contenuto netto: millilitri 10-20-50, 100

Partita n

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE COFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STOPGERMOL AEROSOL

ANTIGERMOLGIO PER PATATE IMMAGAZZINATE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.
N.B. — Il Clorprofam sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica; può provocare la formazione di metemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta. Hb è superiore al 30%, vit. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO

Terminato il riempimento e svaggio del magazzino o cella di conservazione chiudere ermeticamente gli ingressi. Riempire l'apparecchio aerosolizzante (tipo SWINGFOG) e attraverso il foro di ispezione del magazzino o cella, aerosolizzare "STOPGERMOL AEROSOL" in dose di 6 litri per ogni 1000 q.li di patate immagazzinate.

Terminata l'applicazione e dopo 40 ore, aprire, ventilare e mettere a regime di temperatura la cella. Durante il trattamento è vietato entrare nei locali.

COMPATIBILITA'
STOPGERMOL AEROSOL non è compatibile con altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITÀ
STOPGERMOL AEROSOL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA
Non immettere patate trattate con STOPGERMOL AEROSOL al consumo prima che siano trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento.

INDICAZIONI DI IMPIEGO
ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STOPGERMOL AEROSOL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: g 29,4 (=305 g/l)
Clorprofam (CIPC) puro
Dispersidenti ed emulsionanti: q.b. a 100

Frasi di rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego — Non gettare i residui nelle fognature — Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza — Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 - B - 4102 Ougrée (Belgio)

Tel 0032-4-3859711

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 - B - 4102 Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità

n°8031 del 16.03.1992

Contenuto netto: lt. 25

Partita n.

SUMMIT

Insetticida microincapsulato ad ampio spettro d'azione

SUMMIT

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos puro	g 15	(=159,7 g/l)
Cipermetrina pura	g 1,5	(= 15,9 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100	

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore non devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO Tel 0032-4-3859711

Registrazione Ministero della Salute n. 12500 del 02.08.2005

Stabilimento di produzione: IRCA SERVICE S.p.A. - SS Cromasca 591,10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Via Cristoforo Colombo, 9 - Vigonovo (VE)

Distribuito da: KOLLANT S.p.A. - AZF Agricoltura S.r.l. - VERDE VIVO S.r.l.

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: l'altissima di associazione di due sostanze attive (clorpirifos 159,7 g/l + cipermetrina 15,9 g/l) che possono determinare separatamente i seguenti sintomi:

Clorpirifos: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi cerebrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed astmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassie; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. **Consultare un centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE: SUMMIT è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione. Agisce per contatto ed ingestione, contro larve ed adulti di numerosi fitofagi. La formulazione in microcapsule, migliora le caratteristiche di protezione e persistenza di azione, ostacolando la reinfezione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse. Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

ARANCIO, LIMONE:

- contro Afidi, Aleurodidi, Dialeurodidi, Mosca degli agrumi, Cocciniglie (neanidi) alla dose di 180-240 ml/ha
- contro Formiche alla dose di 600 ml/ha, irrorando il terreno con 10 hl/ha di acqua

MELO, PERO:

- contro Afidi alla dose di 150-240 ml/ha intervenendo su foglie non accartocciate
- contro Ricamatrici, Carpocapsa, Lepidotteri, Cocciniglie alla dose di 200-300 ml/ha
- contro Psilla in trattamenti di fine inverno alla dose di 210 ml/ha; in interventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di 1ª generazione alla dose di 300 ml/ha; 400 ml/ha in presenza di melata e sulle generazioni successive.

PESCO:

- contro Afidi alla dose di 150-220 ml/ha intervenendo su foglie non accartocciate
- contro Cocciniglie, Tripidi, Mosca alla dose di 220-300 ml/ha
- contro Cidia, Anarsia e Lepidotteri in genere alla dose di 220-300 ml/ha
VITE: contro Tignole alla dose di 150-180 ml/ha alla prima comparsa delle larve; contro Cocciniglie, Sgierato, Cicale alla dose di 150-180 ml/ha

SOIA: contro Cimici e Lepidotteri fogliari alla dose di 3-3,5 l/ha

MAIS: contro Afidi alla dose di 1,8-2,4 l/ha; contro Piraliide e Sesamia alla dose di 2,4-3 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

- contro Alicca alla dose di 1,2-1,5 l/ha
- contro Lisso e Cleono alla dose di 2-2,5 l/ha
- contro Notte alla dose di 1,8-2,5 l/ha

TABACCO: contro Afidi, Mosca bianca alla dose di 180-240 ml/ha; contro Notte e Tripidi alla dose di 240-300 ml/ha

PIOPPO: contro Afidi alla dose di 180-240 ml/ha; contro Saperda e Criptorinco alla dose di 250-350 ml/ha
CIPOLLA, PATATA, PISELLO, POMODORO: contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piraliide, Dorifora, Cavolaia, Notte, Tripidi, Mosca alla dose di 2-2,5 l/ha.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI (in pieno campo): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tonitricidi alla dose di 180-240 ml/ha

Terreno destinato alla coltura di CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE: contro Notte, Cavolaia ed altri Lepidotteri alla dose di 2,5-3,3 l/ha

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con polveri bagnabili eseguire una preventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione della poltiglia. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili

FITOTOSSICITÀ: su agrumi non trattare nei mesi compresi tra Gennaio ed Aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta delle seguenti colture:
Soia: 120 gg - Arancio, Limone, Tabacco, Barbabietola da zucchero: 60 gg - Pero, Melo, Vite, Pesco, Mais, Patata: 30 gg Pomodoro, Cipolla: 21 gg - Pisello: 15 gg

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento, da effettuarsi entro i tempi di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON
OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SUMMIT

Insetticida Microincapsulato ad ampio spettro d'azione

SUMMIT**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos puro	g 15	(=159,7 g/l)
Cipermetrina pura	g 1,5	(= 15,9 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100	

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore non devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO Tel 0032-4-3859711

Registrazione Ministero della Salute n. 12500 del 02.08.2005

Stabilimento di produzione: IRCA SERVICE S.p.A. - SS Cremasca 591,10 - Fomovo S. Giovanni (BG)**Stabilimento di confezionamento:** L.I.F.A. S.r.l. - Via Cristoforo Colombo, 9 - Vigonovo (VE)**Distribuito da:** KOLLANT S.p.A. - AZF Agricoltura S.r.l. - VERDE VIVO S.r.l.**Contenuto netto:** ml 10 - 25 - 50 - 100**Partita n°.....**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

SUPREME

INSETTICIDA MICROINCAPSULATO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

SUPREME

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina puro	g 15	(=159,7 g/l)
Cipermetrina pura	g 1,5	(= 15,9 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100	

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore non devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 12103 del 12.02.2004

Stabilimento di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. - SS Cremona 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distributore:

EUROPHYTO T.S.A. S.r.l. - Piazza Basini, 1 / 24047 Treviglio (BG) tel. 0363 3305786

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive: **Clorpirifos** 159,7 g/l e **Cipermetrina** 15,9 g/l le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. **Clorpirifos**: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le bruciature pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (irregolare). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti fastidiosi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastico, delle estremità). **Cipermetrina**: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre e post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi citanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncospasmi chimici, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di ricovero. Avvertenza: Consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE: SUPREME è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione. Agisce per contatto e per ingestione contro larve ed adulti di numerosi fitofagi. La formulazione in microcapsule migliora le caratteristiche di protezione e persistenza di azione ostacolando la reintestazione.

Foglio illustrativo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accrociamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse. Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

ARANCIO, LIMONE: contro: Afidi, Aleurodidi, Dialeurodidi, Mosca degli agrumi, Cocciniglie (neanidi) alla dose di 180-240 ml/ha; contro: Formiche alla dose di 600 ml/ha, irrorando il terreno con 10 l/ha di acqua.

MELO, PERO: contro: Afidi alla dose di 150-240 ml/ha intervenendo su foglie non accartocciate; contro: Ricamatrici, Carpocapsa, Lepidotteri, Cocciniglie alla dose di 200-300 ml/ha; contro: Psilla in trattamenti di fine inverno alla dose di 210 ml/ha; in interventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di prima generazione alla dose di 300 ml/ha; 400 ml/ha in presenza di melata e sulle generazioni successive.

PESCO: contro: Afidi alla dose di 150-220 ml/ha intervenendo su foglie non accartocciate; contro: Cocciniglie, Tripidi, Mosca alla dose di 220-300 ml/ha; contro: Cidia, Anarsia e Lepidotteri in genere alla dose di 220-300 ml/ha.

VITE: contro: Tignole alla dose di 150-180 ml/ha alla prima comparsa delle larve; contro: Cocciniglie, Sigarato, Cicale alla dose di 150-180 ml/ha.

SOIA: contro: Cimici e Lepidotteri fogliari alla dose di 3-3,5 l/ha

MAIS: contro: Afidi alla dose di 1,8-2,4 l/ha; contro: Piralide e Sesamia alla dose di 2,4 - 3 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro: Alica alla dose di 1,2-1,5 l/ha; contro: Lisso e Cleono alla dose di 2 - 2,5 l/ha; contro: Notturne alla dose di 1,8 - 2,5 l/ha.

TABACCO: contro: Afidi, Mosca bianca alla dose di 180-240 ml/ha; contro: Notturne e Tripidi alla dose di 240-300 ml/ha.

PIOPPO: contro: Afidi alla dose di 180-240 ml/ha; contro: Saperda e Criotornino alla dose di 250-350 ml/ha

CIPOLLA, PATATA, PISELLO, POMODORO: contro: Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Doriola, Cavolaia, Notturne, Tripidi, Mosca alla dose di 2-2,5 l/ha.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI (in pieno campo): contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi alla dose di 180-240 ml/ha.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE: contro: Notturne, Cavolaia ed altri Lepidotteri alla dose di 2,5-3 l/ha

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con polveri bagnabili eseguire una preventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione della poltiglia. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ: Su agrumi non trattare nei mesi compresi tra Gennaio ed Aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospensione i trattamenti prima della raccolta delle seguenti colture:


Soia: 120 gg. / Arancio, Limone, Tabacco, Barbabietola da zucchero: 60 gg. / Pero, Melo, Vite, Pesco, Mais, Patata: 30 gg. / Pomodoro, Cipolla: 21 gg. / Pisello: 15 gg.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento, da effettuarsi entro i tempi di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

**Etichetta formato
ridotto per confezioni
da ml 10-20-25-50-100**

SUPREME	
INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Clorpirifos puro g 15 (=15,7 g/l) Cipermetrina pura g 1,5 (= 15,9 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	Reg. del Ministero della Salute n. 12103 del 12.02.2004 Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]	
Titolare dell'autorizzazione: CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory, 26 – B-4102 Ougree – BELGIO	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo SMALTIRE LE COFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

SYLLIT 65

Anticrittogamico acuprivo
Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

SYLLIT 65

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

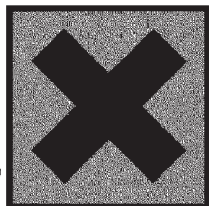
Dodina pura g 65

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione – Irritante per la pelle – Rischio di gravi lesioni oculari – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032 4 3859711

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. – Nera Montoro (TR)

CMPA – Beziers (Francia)

STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Collignola (RA)

TORRE S.r.l. – Tormentieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3412 del 18.01.1980

Contenuto netto: g 100, 200, 500, 1.000, 20, 25

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, mialgiami). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE

Il SYLLIT 65 è un fungicida per la lotta contro la Ticholatura del melo e del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche una efficace azione curativa della malattia. Semplice attesi per la lotta contro le crittogame che attaccano le colture di seguito descritte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA	DOSI (g/ha)
Pomacee contro Ticholatura del melo e del pero	70-80 120
- trattamenti preventivi	
- trattamenti curativi	
Drupacee	
Ciliegio contro Antracnosi	80 80-100
trattamenti preventivi	
contro Botrytis e Monilia	
Albicocco contro Corineo, Monilia e Ruggine	
trattamenti preventivi	80-120
Pesco	
Contro bolla e corineo	
- trattamenti al bruno (caduta foglie e inizio	
rifornimento gemme)	80-120 80
- trattamenti in vegetazione	
Contro Fusarium e Cytospora	
- da inizio caduta foglie a rifornimento gemme	120-150 100
- trattamenti in vegetazione	
Contro Monilia	
- trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	80-100 80-120
- trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	
Contro maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv. pruni)	120
Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difesa autunnale invernale contro la batteriosi prosegue con i trattamenti eseguiti in tale periodo con Syllit 65 contro Bolla e Corineo da totale caduta foglie a bottone rosa	
Su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei frutticini: nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti	
Nespole contro Ticholatura	70 120
- trattamenti preventivi	
- trattamenti curativi	
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	90-120
Pioppicoltura contro Marssonina bruna	
- trattamenti preventivi	70-80 120
- trattamenti curativi	
ORTICOLTURA	
Cipolla contro Peronospora	
- trattamenti preventivi	70-80 80-120
- trattamenti curativi	
Spinacio contro Peronospora e Ramularia	
trattamenti preventivi	80-100
Sedano contro Septoriosi	
trattamenti preventivi	80-120
Finocchio e carota contro Peronospora e Carpospora	
trattamenti preventivi	80-120
Pomodoro contro Peronospora e Septoriosi	

FOGLIO ILLUSTRATIVO

- trattamenti preventivi contro fusariosi	80-120 120 (3-4 g/mq.)
Patata contro Peronospora	
trattamenti preventivi	80-120
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	
contro Peronospora e Antracnosi	
trattamenti preventivi	80-120
FLORICOLTURA	
Garfano contro fusariosi	
trattamenti preventivi	80-100

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con acidi unici. Miscelate con concimi fogliari minerali o a base di minerali possono dare luogo a scarsa sensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non impiegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico.

Su tutte le colture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accettare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame.

Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta
ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA G 100

SYLLIT 65

Anticrittogamico acuprico

Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

SYLLIT 65**COMPOSIZIONE**

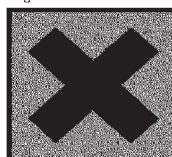
100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a

g 65

g 100

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione: **CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**
Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3412 dell'8.01.1980

Contenuto netto: g 100

Partita n°

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo

SMALTIRE LE COFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SYLLIT® 355 SC

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SYLLIT® 355 SC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

DODINA pura 9,35 (355 g/l)
COFORMULANTI q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

Rue De Renoy, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Stabilimento di produzione

CHIMAC AGRIPHAR S.A. -
Rue De Renoy, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio)

Distribuito da:

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9148 del 28.02.97

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfariniti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

SYLLIT 355 SC è un fungicida ad attività preventiva e curativa. Grazie alla speciale formulazione flowable, SYLLIT 355 SC si distingue dai tradizionali prodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua -

Melo e Pero - in primavera/estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva, impiegare a ml 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni; alla dose di ml 150-180, usandolo entro 48 ore dall'inizio della pioggia inlettante, esplica una buona azione curativa.

Pesce, Albicocco, Ciliegio - contro monilia e sclerotinia ml 100-130.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali.

Pesce - contro bolla (in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura) ml 180-230.

Ciliegio - contro oidioparassiti ml 125-150.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni.

Vite - in primavera/estate, contro la peronospora ml 130-200.

Fragola - in primavera, contro la muffa grigia e la vaiolatura ml 80-140 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

Insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, carota,

ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo - in primavera/estate contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi ml 130 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

Patata - in primavera/estate contro peronospora ml 125-150.

Olio - contro occhio di pavone ml 150. Effettuare due interventi:

• Primavera alla ripresa vegetativa delle gemme

• Autunnale fra fine settembre e primi di ottobre.

Nespolo - contro ticchiolatura alla dose di ml 100-130 intervenendo alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del frutto a seconda delle condizioni climatiche.

Pioppo - per una difesa contro la marssonina intervenire a fine aprile e nella seconda metà di maggio, alla dose di ml 150-200 eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

Fioreali, ornamentali - contro alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi, peronospora, ruggine, septoriosi, e ticchiolatura che attaccano garofano, rosa, bulbosose ed altre

ornamentali, intervenire con la dose preventiva di ml. 130 aumentando a ml 200 in caso di interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

Preparazione della poltiglia: diluire direttamente il prodotto acqua agitando.

COMPATIBILITÀ - SYLLIT 355 SC non è compatibile con i clorbenziliati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carrabile, Dimetolo, Metilazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali, possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde con temperature esterne prossime a 0°C. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

TOSSICITÀ - Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, api e insetti utili.

AVVERTENZE - Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dall'impiego.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE**

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**Etichetta formato ridotto per la
taglia da 100 ml****SYLLIT® 355 SC****FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA****SYLLIT® 355 SC****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

DODINA pura

COFORMULANTI q.b. a

g 35 (355 g/l)

g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****Consigli di prudenza**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

Rue De Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9148 del 28.02.97

Contenuto netto: ml 100**Partita n.**

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SYLLIT FLO

Fungicida endoterapico translinare e di contatto ad azione preventiva e curativa
Sospensione Concentrata

SYLLIT FLO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura g 39,6 (= 400 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nella fognatura - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711

Ufficio di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Ufficio di confezionamento:

L.I.F.A. S.r.l. - VIGONOVO (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7369 dell'8.01.1988

Contenuto netto:

millilitri 20, 50, 100

Partita n°

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfangimenti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico translinare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre malattie delle colture sotto elencate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUIT/COLTURA	DOSI (ml/ha)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del pero	80-100 120-150
- trattamenti preventivi	
- trattamenti curativi	
Ciliegio contro clindrosporiosi	100
- trattamenti preventivi	100-150
contro Botrytis e Monilia	
Albicocco contro corineo e monilia	150-200
- trattamenti preventivi	
Pesce	
Contro bolla e corineo	
- trattamenti al buio (caduta foglia e inizio rigonfiamento gemme)	150-200
- trattamenti in vegetazione	100
Contro monilia	100-150
- trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	150-200
- trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	200
Contro maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv. pruni)	
Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difesa autunnale contro la batteriosi prosegue con i trattamenti eseguiti in tale periodo con Syllit Flo contro bolla e corineo da totale caduta foglie a bottone rosa	
Sui pesche neppure non impiegare il prodotto nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei fruttifici; nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti	
Nespolo contro ticchiolatura	80-100
- trattamenti preventivi	120-150
- trattamenti curativi	
Fragola contro borchia e valolatura	120-150
- trattamenti preventivi	100-180
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	
Pioppicoltura contro Massaronia brunea	80-100
- trattamenti preventivi	120-150
- trattamenti curativi	
ORTICOLTURA	
Cipolla contro peronospora	100
- trattamenti preventivi	150-200
- trattamenti curativi	
Spinacio contro peronospora e ramularia	100-150
- trattamenti preventivi	

Sedano contro septoriosi	150-200
- trattamenti preventivi	
Finochio e carota contro peronospora e cercospora	150-200
- trattamenti preventivi	
Pomodoro contro peronospora e septoriosi	150-200
- trattamenti preventivi	200
- contro fusariosi	distribuire 3-4 grm al piede delle piante
Patata contro peronospora	150-200
- trattamenti preventivi	
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	150-200
Contro peronospora e antracnosi	
- trattamenti preventivi	
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	150-200
- trattamenti preventivi	
	100-150

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dimetoato, Azinfos metile, DDVP, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentrata o con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugosità. Non impiegare il prodotto su pesche neppure nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei fruttifici. Su pesche neppure evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico.

Su tutte le colture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi vanellati onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato. **Avvertenza:** da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITÀ: Il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA CONFEZIONE DA ml 20, 50, 100

SYLLIT FLO

**Fungicida endoterapico translaminare e di contatto
ad azione preventiva e curativa
Sospensione Concentrata**

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
Dodina pura	g 40
Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a	g 100
	
IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
FRASI DI RISCHIO	
Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico o mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)	
Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711 Registrazione del Ministero della Sanità n. 7369 del 8.01.1988 Contenuto netto: ml 20, 50, 100 Partita n. PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

FOGLIO ILLUSTRATIVO

*Cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, contro Peronospora e Antracnosi, trattamenti preventivi a 150-200 g/hi;
*Patata, contro Peronospora, trattamenti preventivi a 150-200 g/hi;

FLORICOLTURA

- *Rosa, contro Black-spot (tichchiatura):
- trattamenti preventivi: 80-100 g/hi d'acqua;
- trattamenti curativi: 120-150 g/hi d'acqua.
- *Carofano, contro Fusariosi:
- trattamenti preventivi: 100-150 g/hi d'acqua;
- trattamenti curativi: 200 g/hi d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Aggiungere alla dose di SYLLIT poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, Dimeloato, Azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomandano di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato. **Avvertenza:** da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici ed il bestiame. Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori, gastroesofagiti, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti, aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SYLLIT è un anticrottagamico organico dotato di efficacia contro la tichchiatura del melo e del pero.

Possiede non soltanto un'azione preventiva ma anche un'azione curativa della malattia.

Si impiega all'esterno per la lotta contro crittogame che attaccano le colture di seguito descritte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA

Pomacee contro tichchiatura del melo e del pero
- trattamenti preventivi: 80-100 g/hi d'acqua

- trattamenti curativi (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infantile): 120-150 g/hi d'acqua;

Drupeace

*Cilegio contro Clindrosporiosi e Antracnosi, trattamenti preventivi a 100 g/hi; contro Botrytis e Monilia 100-150 g/hi

*Albicocco contro Ruggine e Monilia trattamenti preventivi a 80-150 g/hi;

*Pesco, contro Tichchiatura, Monilia, trattamenti preventivi a 80-150 g/hi;

*Nespolo contro Tichchiatura

- trattamenti preventivi: 80-100 g/hi;

- trattamenti curativi: 120-150 g/hi

VITICOLTURA

contro Peronospora, trattamenti preventivi a 100-180 g/hi.

OLIVICOLTURA

contro "Occhio di pavone", 100-180 g/hi

PIOPPICOLTURA contro Marssonina brunnea

- trattamenti preventivi: 80-100 g/hi;

- trattamenti curativi: 120-150 g/hi;

ORTICOLTURA

*Cipolla, contro Peronospora

- trattamenti preventivi: 100 g/hi d'acqua;

*Insalate, contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi trattamenti preventivi a 100-150 g/hi;

*Fragola, contro Botrite e Volutura trattamenti preventivi a 120-150 g/hi;

*Spinacio contro Peronospora e Ramularia trattamenti preventivi a 100-150 g/hi;

*Sedano, contro Setporiosi trattamenti preventivi a 150-200 g/hi;

*Finocchio, Carota, Basilico contro Peronospora e Cercospora trattamenti preventivi a 150-200 g/hi;

*Pomodoro contro Peronospora, Setporiosi trattamenti preventivi a 150-200 g/hi; contro Fusariosi, 200 g/hi, distribuendo 3-4 g/mq.

SYLLIT

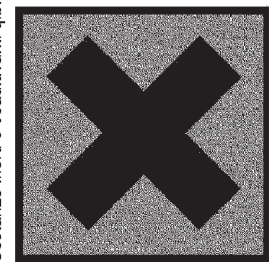
Anticrottagamico organico in microgranuli
idrodispersibili per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo Materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renoy, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711

Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

ADICA S.r.l. - Neira Montoro (TR)

CMPA S.A. - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 235 del 15.01.1972

Contenuto netto: g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 25

Parità n°

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA CONFEZIONE DA g 100

SYLLIT

Anticrittogamico organico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a	
	g 40 g 100
	
NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare al lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo Materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]	
Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel 0032-4-3859711	
Registrazione del Ministero della Sanità n. 235 del 15.01.1972	
Contenuto netto: g 100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

TRIBEL 100 EC

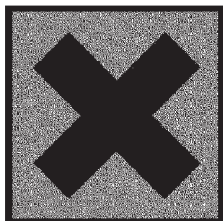
(Concentrato emulsionabile)

**ERBICIDA SISTEMICO PER L'ELIMINAZIONE DELLE
INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE,
ARBUSTIVE, CESPUGLIOSE E LEGNOSE**

TRIBEL 100 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
TRICLOPIR puro g 10,55 (= 100 g/l)
(sotto forma di estere butossiglicolico)
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO - Tel 04/385 97 11

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°10353 del 08/3/2000

Contenuto netto:

litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporafflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TRIBEL 100 EC è un erbicida che agisce per via sistemica, particolarmente attivo contro diverse malerbe delle risaie nonché sulle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere di aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali e terreni agricoli in assenza di coltura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Riso: impiegare alla dose di 5 - 7 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per l'eliminazione delle seguenti infestanti: *Scirpus maritimus* e *mucronatus* (cipollino e quadrettone), *Heteranthera*

reniformis e *limosa*, *Cyperus difformis* (Zigolo delle risaie) e *Cyperus serotinus* (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostamento fino allo stadio di botticella.

E' consigliabile trattare precocemente (accostamento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante del genere *Picea*, *Pinus* e *Abies*, TRIBEL 100 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare TRIBEL 100 EC alla dose di 12 - 22 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento - Diserbo aree incolte: impiegare TRIBEL 100 EC alle dosi di 1,2 - 1,3 l/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: *Acer circinatum*, *Acer macrophyllum*, *Adenostoma fasciculatum*, *Alnus* spp., *Betula pubescens*, *Betula verrucosa*, *Carya* spp., *Cercis canadensis*, *Cornus florida*, *Crataegus* spp., *Diospyros virginiana*, *Fraxinus* spp., *Holodiscus discolor*, *Liquidambar styraciflua*, *Lonicera* spp., *Lyrodendron tulipifera*, *Morus* spp., *Nyssa sylvatica*, *Populus* spp., *Prunus* spp., *Prunus Padua*, *Pseudotsuga menziesii*, *Quercus* spp., *Quercus coccinea*, *Quercus maxima*, *Quercus nigra*, *Quercus phellus*, *Quercus prinus*, *Quercus rubra*, *Quercus stellata*, *Rhamnus catharticus*, *Rhamnus purshiana*, *Robinia pseudoacacia*, *Rosa* spp., *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus*, *Rubus spectabilis*, *Salix* spp., *Sambucus* spp., *Sassafras albidum*, *Orbus aucuparia*, *Tsuga heterophylla*, *Ulmus alata*.

TRIBEL 100 EC può essere utilizzato anche per impieghi su **ceppaia recisa**. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Per il diserbo aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: impiegare TRIBEL 100 EC alla dose di 12 - 22 l/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con TRIBEL 100 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

TRIBEL 480 EC

(Concentrato emulsionabile)

**ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO
FOGLIARE E RADICALE PER L'ELIMINAZIONE DI
INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTI
ED ESSENZE LEGNOSE**

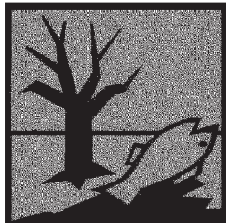
TRIBEL 480 EC**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

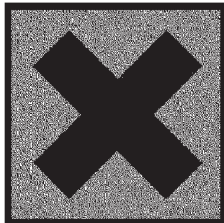
TRICLOPIR puro g 44,95 (= 480 g/l)

(sotto forma di estere butossiglicolico)

Coformulanti q.b. a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione - Irritante per la pelle - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO - Tel 0032-4-3859711

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°9351 del 15.09.97

Contenuto netto:

millilitri 100, 200, 250, 500

litri 1, 5, 10, 20, 25

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare; miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TRIBEL 480 EC è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

FOGLIO ILLUSTRATIVO**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Riso: impiegare alla dose di 1-1,5 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per il controllo delle seguenti infestanti: *Scirpus maritimus* e *mucronatus* (cipollino e quadrettone), *Heteranthera reniformis* e *limosa*, *Cyperus difformis* (Zigolo delle risaie) e *Cyperus serotinus* (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostimento fino allo stadio di botticella.

È consigliabile trattare precocemente (accostimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante del genere *Picea*, *Pinus* e *Abies*, TRIBEL 480 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare TRIBEL 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua.

È consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento: impiegare TRIBEL 480 EC alle dosi di 250-270 ml/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: *Acer circinatum*, *Acer macrophyllum*, *Adenostoma fasciculatum*, *Alnus* spp., *Betula pubescens*, *Betula verrucosa*, *Carya* spp., *Cercis canadensis*, *Cornus florida*, *Crataegus* spp., *Diospyros virginiana*, *Fraxinus* spp., *Holodiscus discolor*, *Liquidambar styraciflua*, *Lonicera* spp., *Lyrodendron tulipifera*, *Morus* spp., *Nyssa sylvatica*, *Populus* spp., *Prunus* spp., *Prunus Padua*, *Pseudotsuga menziesii*, *Quercus* spp., *Quercus coccinea*, *Quercus maxima*, *Quercus nigra*, *Quercus phellus*, *Quercus prinus*, *Quercus rubra*, *Quercus stellata*, *Rhamnus catharticus*, *Rhamnus purshiana*, *Robinia pseudoacacia*, *Rosa* spp., *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus*, *Rubus spectabilis*, *Salix* spp., *Sambucus* spp., *Sassafras albidum*, *Orbus aucuparia*, *Tsuga heterophylla*, *Ulmus alata*.

TRIBEL 480 EC può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia a mezzo di spennellature.

Diserbo aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali, terreni agricoli in assenza di colture: impiegare TRIBEL 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con TRIBEL 480 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA CONFEZIONE DA 100 ml

TRIBEL 480 EC**(Concentrato emulsionabile)**

ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIARE E RADICALE PER
L'ELIMINAZIONE DI INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE,
ARBUSTI ED ESSENZE E FENOSSI

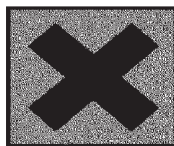
TRIBEL 480 EC**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

TRICLOPIR puro
(sotto forma di estere butossiglicolico)
Coformulanti q.b. a

g 44,95 (= 480 g/l)

g 100

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione - Irritante per la pelle - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO - Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n°9351 del 15.09.97**Contenuto netto: ml 100****Partita n°**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPOR-
TATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSE-
RE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SYLLIT 65 WP

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SYLLIT 65 WP

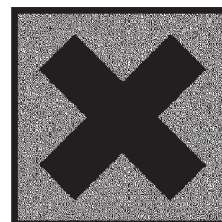
Composizione: 100 g di prodotto contengono
 DODINA puro g. 65
 Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO – Nocivo per ingestione – Irritante per la pelle – Rischio di gravi lesioni oculari – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA – Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**



NOCIVO

CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26/B – 4102 Ougrée (Belgio) – Tel 0032-4-3859711

Stabilimento di produzione: CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory n. 26/B – 4102 Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n.11512 del 22/11/2002

Contenuto netto: kg 1

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – **Sintomi:** a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI – EPOCHE – MODALITA' DI IMPIEGO – Per 100 litri d'acqua

Culture	Parassiti	Dosi	Note
Melo, pero	Ticchiolatura	g. 60 – 120 g. 60 – 80 g. 90 – 120	In funzione preventiva intervenendo ogni 6-7 giorni Intervenire entro 48-72 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa
Nespolo	Ticchiolatura	g. 80 – 100	Un completo schema di interventi prevede 6 trattamenti da effettuarsi in corrispondenza delle seguenti fasi vegetative: bottoni floreali chiusi, caduta dei petali, allegagione, frutticini formati, frutticini ingrossati, prima dell'invasatura
Pioppo	Marssonina	g. 80 – 100	Intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3 – 4 settimane
Cipolla	Peronospora	g. 60 – 80 g. 100 – 200	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Pesco, albicocco, ciliegio	Monilia, sclerotinia	g. 80 – 100	Trattamenti preventivi – Effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla petalocaduta.
Pesco	Bolla	g. 130 – 180	In autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura
Ciliegio	Antracnosi	g. 80	Trattamenti preventivi – effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di ca. 10 – 15 giorni
Olivo	Occhio di pavone	g. 100 – 120	Effettuare 2 interventi – primaverili: alla ripresa vegetativa delle gemme; autunnale: fra fine settembre e i primi di ottobre.
Vite	Peronospora	g. 50 – 100 g. 100 – 120	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Fragola	Muffa grigia, vaiolatura	g. 60 – 100 g. 100 – 120	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Insalata, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, patata, cocomeri, cavoli, carota, aglio, cipolla	Varie crittogame	g. 60 – 100 g. 100 – 120	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Floreali, pioppo, ornamentali (garofano, rosa, bulbose ed altre ornamentali)	Alternarie, antracnosi, fusariosi, peronospora, ruggini, septoriosi, ticchiolature	g. 100 g. 150	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi e ripetere ad intervalli di 7 - 10 giorni

COMPATIBILITA': non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliato miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, D.D.V.P.; le miscele con prodotto emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. **AVVERTENZA** – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,5%

TOSSICITA' – Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame. Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con i raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA – Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON Vendersi SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VENTUREX 35 L

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

VENTUREX 35 L

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

DODINA pura g 35 (355 g/l)
COFORMULANTI q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



IRRITANTE

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

Rue De Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Stabilimento di produzione

CHIMAC AGRIPHAR S.A. -

Rue De Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio)

Distribuito da:

TERRANALISI - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n°11908 d el 19.12.03

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori, gastroesofago, diarrea a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, cianosi, anemia, infrazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfingenti). Per ripetuti corticisti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

VENTUREX 35 L è un fungicida ad attività preventiva e curativa. Grazie alla speciale formulazione flowable, VENTUREX 35L si distingue dai tradizionali prodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua -

Melo e Pero - in primavera/estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva, impiegare a ml 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni, alla dose di ml 150-180, usando entro 48 ore dall'inizio della pioggia inflettante, esplica una buona azione curativa.

Pesce, Albicocco, Ciliegio - contro monilia e sclerotinia ml 100-130.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali.

Pesce - contro bolla (in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura) ml 180-230.

Ciliegio - contro clindrosporiosi ml 125-150.

Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni.

Vite - in primavera/estate, contro la peronospora ml 130-200.

Fragola - in primavera, contro la muffa grigia e la viaticatura ml 80-140 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

Insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, carota, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo - in primavera/estate contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi ml 130 per trattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi.

Patata - in primavera/estate contro peronospora ml 125-150.

Olio - contro occhio di pavone ml 150. Effettuare due interventi:

- Primavera alla ripresa vegetativa delle gemme
- Autunnale fra fine settembre e i primi di ottobre.

Nespolo - contro ticchiolatura alla dose di ml 100-130 intervenendo alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del frutto a seconda delle condizioni climatiche.

Pioppo - per una difesa contro la marssonina intervenire a fine aprile e nella seconda metà di maggio, alla dose di ml 150-200 eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

Fioreali, ornamentali - contro alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi, peronospora, ruggine, septoriosi, e ticchiolatura che attaccano garofano, rosa, bulbose ed altre

ornamentali, intervenire con la dose preventiva di ml. 130 aumentando a ml 200 in caso di interventi curativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni.

Preparazione della poltiglia: diluire direttamente il prodotto acqua agitando.

COMPATIBILITÀ - VENTUREX 35 L non è compatibile con i clorbenzilate e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carrabile, Dimetato, Metilazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali, possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde con temperature esterne prossime a 0° C. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

TOSSICITÀ - Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, api e insetti utili.

AVVERTENZE - Da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dall'impiego.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER LA CONFEZIONE DA ml 100**VENTUREX 35 L**

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

VENTUREX 35 L**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

DODINA pura

g 35 (355 g/l)

COFORMULANTI q.b. a

g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

Rue De Renory, 26 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute n°11908 del 19.12.03

Contenuto netto: ml 100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FLOWERS SET LIMITED

DIZAN 5

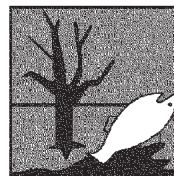
GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

DIZAN 5

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g
Supporti granulari ed inerti q. b. a 100 g



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

sicurezza.

FLOWERS SET LIMITED

130 Bury New Road – Prestwick – MANCHESTER (UK)

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10514 del 14/06/2000

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 300 – 400 – 500 – 750 g / 1 – 5 – 10 – 25 kg

Partita n°:

DISTRIBUITO DA: THE SCOTTS COMPANY S.r.l. – Milano

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DIZAN 5 insetticida microgranulare del terreno è attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro: gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come: larve di ditteri (Phorbia, biblonidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggolino), Lepidotteri (Nottue), larve delle mosche della carota, la prima generazione della Piralide del mais. **DIZAN 5** può essere impiegato in floricoltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 40-60 kg/ha.

DIZAN 5 va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si consiglia l'impiego di **DIZAN 5** sia sui terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**

- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

- **NON OPERARE CONTRO VENTO**

- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

- **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta ridotta

DIZAN 5

GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO**DIZAN 5****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g

Supporti granulari ed inerti q. b. a 100 g

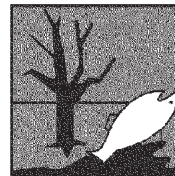
FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

FLOWERS SET LIMITED**130 Bury New Road – Prestwick – MANCHESTER (UK)****Officina di produzione:** L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)**Registrazione del Ministero della Sanità N° 10514 del 14/06/2000****Partita n°:****CONTENUTO: 100 g****DISTRIBUITO DA:** THE SCOTTS COMPANY S.r.l. – Milano**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

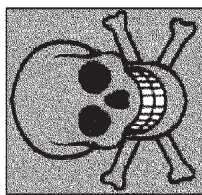
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

AZINFORT 25 PB

Reg. Ministero della Sanità n. 9942 del 12/02/99

Composizione
azinfos-metile puro 25 g
coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione. Tossico per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**MOLTO TOSSICO**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.

Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

via G. Falcone 13 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. - Beer-Sheva 84100 - Israele

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

BAYER spa - Filago (Bg)

Contenuto netto: Kg 1,5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (ci prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esiti fortorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antidiveni

AZINFORT 25 PB

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
 POLVERE BAGNABILE

per irrorazioni su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pino, piante forestali e ornamentali da fiore

CARATTERISTICHE: AZINFORT 25 P.B. è un insetticida organofosforico, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su melo, pero, pesco, vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, fioriole (in pieno campo).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 ml/ha.

Tale dose è riferita a volume normale.

Culture e parassiti controllati:

MELO, PERO: contro Litocolle, Nepticula, Cerniostoma, Psilla del pero, Ricamatrici, Afidi, Oplocampe, Verme delle mele;

PESCO: contro Anarsia e Tignola orientale;

VITE: contro Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi e gialli;

AGRUMI: contro Cocciniglie, Acari, Tignola, Fetola;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono,

Alfica, Cassida, Pegomia;

PATATA: contro Dorifora;

FLORICOLE (in pieno campo): contro Bega, Tripidi e Minatrici.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare

nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame ed api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
 L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
 BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI


**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
 IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
 D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
 SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
 ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
 DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03



IRRITANTE



NOVEL DUO
Composizione
Procloraz puro 34,8 g (400 g/l)
Propiconazolo puro 7,8 g (90 g/l)
coadiuvanti, solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811
Stabilimenti di produzione:
- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele
- ARAGONESAS AGRO S.A. 8970 HUMANES MADRID (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10447 del 19/04/2000
Contenuto: Litri 1-5-10-20
Partita n.
Distribuito da: Syngenta Crop Protection Spa - Milano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante della mucosa (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

NOVEL DUO

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Fungicida organico per la difesa di frumento, orzo, barbabietola da zucchero, tappeti erbosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi atrofici, ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente ai segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Il NOVEL DUO è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da zucchero, frumento, orzo e tappeti erbosi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro *Cercospora (Cercospora beticola)*: 1,2-1,5 litri per ha. Trattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessario dopo 14-16 giorni.

Il prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a base di Fenitro acetato o Fenitro idrossido, in tal modo comandando all'attività fungicida l'effetto repellente contro le notte. In tal caso, la dose di NOVEL DUO può essere ridotta a 1 litro per ha.

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare NOVEL DUO a partire dal 2° trattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un prodotto a base di Fenitro acetato o Fenitro idrossido.

- Contro *Oidio (Erysiphe betae)*: 1,2-1,5 litri per ha. In caso di presenza contemporanea delle due malattie, l'oidio risulta ben controllato dai trattamenti correttamente posizionati contro la *Cercospora*. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano nella prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base di zolfo e successivamente intervenire con NOVEL DUO, ripetendo l'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni.

N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno.

• CEREALI:

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

- Contro il mal del piede da *Cercospora (Pseudocercospora helminthosporiae)* e *Fusarium spp.* (Fusarium spp): 1,25 litri per ha, trattando allo stadio di fine accrescimento/levata.

• FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

- Contro *Oidio (Erysiphe graminis)*, *RugGINE*: *RugGINE bruna (Puccinia recondita)*, *RugGINE gialla (Puccinia striiformis)*, *RugGINE nera (Puccinia graminis)*, *Settonia (Settonia nodorum, S. tritici)*: 1,25 litri per ha.

• ORZO

- Contro *Oidio (Erysiphe graminis)*, *RugGINE (Puccinia hordei)*, *Elmiltosporiosi* o *Macchie reticolate (Pyrenophora teres)*, *Rincosporio (Rhynchosporium secalis)*: 1,25 litri per ha.

Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà.

• TAPPETI ERBOSI

- Contro *Dollar Spot (Sclerotinia homeocarpa)*: applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E ORZO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

BRUTION GOLD

Insetticida fosfororganico
ad ampio spettro d'azione
- CONCENTRATO EMULSIONABILE -

CARATTERISTICHE

Il BRUTION GOLD è un insetticida organofosforico, persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di azione citotropica, penetra all'interno dei tessuti raggiungendo così gli insetti nascosti nelle foglie accartocciate o riparati da protezioni (es. cocciniglie).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

OLIVO: contro Cocciniglie, Tignole, Tripidi 120-130 ml/hl. Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

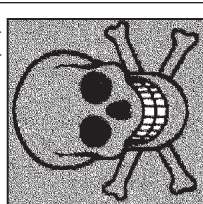
RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per api, insetti utili, animali domestici, e bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 100 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

BRUTION GOLD Registrazione Ministero della Sanità n.10133 del 02/09/99



TOSSICO

Composizione
Metidation puro 39,4 g (= 420 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

Contiene xilene
FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHESHIM-AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone, 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SRL - 39100 BOLZANO

Distribuito da: Du Pont de Nemours Italiana srl, Via Pontaccio 10, Milano

litri 1,5-10 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZE PER L'OPERATORE

Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera.

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi
- indossare guanti
- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

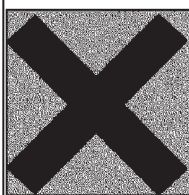
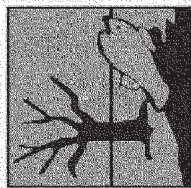
BUMPER P

Composizione
Procloraz puro 34,8 g (400 g/l)
Propiconazolo puro 7,8 g (90 g/l)
coadiuvanti, solventi c.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele

ARAGONESAS AGRO S.A. 8970 HUMANES MADRID (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9941 del 12/2/1999

Contenuto: Litri 1-5-10-20

Partita n.

Distribuito da: SIAPA srl, Via Caldera 21, Milano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

• ORZO

- Contro *Oidio* (*Erysiphe graminis*), *Ruggine* (*Puccinia hordei*), *Elmiltosporiosi* o *Macchie reticolate* (*Pyrrenophora teres*), *Rincosporio* (*Rhynchosporium secalis*): 1,25 litri per ha.

Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarci sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà.

• TAPPETI ERBOSI

- Contro *Dollar Spot* (*Sclerotinia homoeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/200 m² in 10-20 litri di acqua.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E ORZO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

CAIMAN 40 EC

(Liquido emulsionabile)
INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI
LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE

CAIMAN 40 EC
Registrazione del Ministero della Sanità n. 9471 del 13/01/98
Composizione
Clopifos puro 40 g (=420 g/l)
Coformulanti* q.b. a 100 g
*Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non perdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
P.O. Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE
rappresentata da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13- 24126 Bergamo - Tel. 035 328811
Stabilimenti di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva (Israele)
Partita n. ...
Contenuto: ml 500: L.1 - 5 - 10
Distribuito da:
AGROSOL Srl - RAVENNA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni perisimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miocl. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (inconstante). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la malidossima.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CAIMAN 40 EC è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/ha contro Tignole.
Agrumi: 100-125 ml/ha contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotruxus floccosus); contro Formiche 250 ml/ha irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Melo e Pero: 100-125 ml/ha contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Secia.

Pesce: 100-125 ml/ha contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta.

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Pirale e Sesamia effettuare due trattamenti.

- il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Soia: contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauriana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Etella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Laspeyresia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli: trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapalola (Pteris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Pirale (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula imitaria) 1000-1250 ml/ha.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 500-800 litri di acqua contro Nottue (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Ephthrix hirtipennis).

Pioppo: 250 ml/ha contro Ciptorinco, Saperda, Ifrantria americana (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelida (Melasoma populi).

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoecia prunibana, ecc.) 110 ml/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata, 60 giorni per soia e girasole.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA -

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL.g.v. 65/03

riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Pottiglia Bordoese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Oili e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Oili minerali e Zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Slayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Claireau, Confessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocività: nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE
E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE

D. Lg.vo 65/03

CAP 80 WDG

Fungicida in granuli idrodispersibili

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro Tichoclatura, Marciume bruno o Sclerotinia. Maciatura bruna del pero 150-160 g/li di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge.

Drupacee (pesco, nettarina, albicocco): contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti a bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/li. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/li.

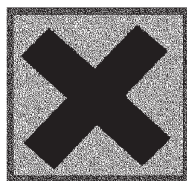
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

Mais: contro la marcia ed avvizzimento dei germineili (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piante (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro marcia ed avvizzimento dei germineili (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piante (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; **Spinacio:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; **Fagiolo e pisello:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; **Altre orticole:** contro marcia da Pythium spp. e Phytophthora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di seme e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non



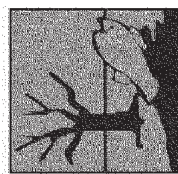
CAP 80 WDG

Composizione
Captano puro g. 80
coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 262 - 84100 Beer-Sheva - Israele

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - ISRAELE

Stabilimenti di confezionamento:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Colognola (RA)
- ISAGRO SPA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Salute n. 11359 del 5/6/02

KG 1-5-10-20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastroenteriale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interassamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ETICHETTA/ROGLIO ILLUSTRATIVO

CARNIVAL
(LIQUIDO EMULSIONABILE)
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,
TAPPETI ERBOSI

CARNIVAL
Registrazione del Ministero della Sanità n° 9634 del 14/05/93

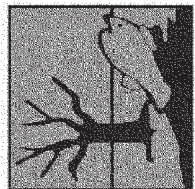
COMPOSIZIONE

Proctozar puro 35,5 g (=400 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60

84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo. Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

Contenuto mL 100-250-500; L1-5-10-20-25-50

Partita N.

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translinare ma non sistemica.

**Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:
FRUMENTO e ORZO**

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercospora*, *Cladosporium*, *Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*): 1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accrescimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di CARNIVAL miscelandolo con altri antiodici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1,1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impiego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

Contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDESI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

DL 65/2003

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**CARNIVAL**

(LIQUIDO EMULSIONABILE)
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,
TAPPETI ERBOSI

CARNIVAL

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9634 del 14/05/98

COMPOSIZIONE

Procloraz puro 35,6 g (=400 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60
84100 BEER-SHEVA - ISRAELE**

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo. Tel. 035 328811

Contenuto mL 100

Partita N.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO
ESTERNO**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

CLASS COP

Fungicida organico in granuli idrodispersibili
per irrorazioni in viticoltura

CARATTERISTICHE

CLASS COP è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

VITE:

- contro Escoriosi (*Phomopsis viticola*) 500 gr. Iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti, continuare con i normali trattamenti antiperonosporici;
- contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Botrite (*Botrytis cinerea*) 300-400 gr. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona;
- contro Carle bianca (*Coniella diplodielia*) 300-400 gr. Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ

CLASS COP è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN405).

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

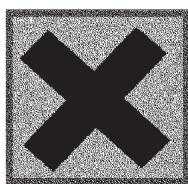
RISCHI DI NOCIVITÀ

CLASS COP è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 20 GIORNI PER UVE DA TAVOLA.

CLASS COP

Composizione gr. 16
 FOLPET puro gr. 32
 RAME METALLO gr. 32
 (sotto forma di idrossido)
 coformulanti q.b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.
P.O.B. 60 - 4100 Beer Sheva - Israele

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer-Sheva 84100 - Israele
 S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ravenna)

Registrazione Ministero della Salute n. 10631 del 6/12/2000

Contenuto: g 250-500; Kg 1-5-10-20-25

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosenibilizzazione e resistenza a terapie; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con 'irritabilità' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CLORIMID 80 DF

(granuli idrodispersibili)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CLORIMID 80 DF è un fungicida organico di sintesi ad azione preventiva e curativa.

Pomacee: contro la Ticchiatura e i diversi Marciumi del pero e del melo. Maciatura bruna del pero, alla dose di g. 150 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiatura si consiglia di elevare la dose di impiego a g. 190.

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, percoche): contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/hl. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/hl.

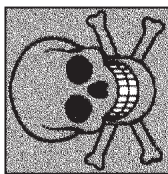
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommistrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

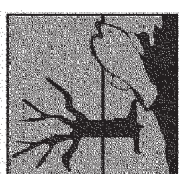
Mais: contro moria ed avvizzimento dei germellini (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piante (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.) g. 60-75 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro moria ed avvizzimento dei germellini (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piante (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.) g. 135-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi g. 40-70 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* g. 90-135 per 100 Kg di seme; **Spinacio:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* g. 170-250 per 100 Kg di seme; **Fagiolo e pisello:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* g. 70-110 per 100 Kg di seme; **Altre orticole:** contro morie da *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* g. 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di seme e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CLORIMID 80 DF

Composizione
Capitano puro g. 80
coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

U.C.B. B-9000 ghent - BELGIO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - ISRAELE

Stabilimento di confezionamento:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA - Bolzano

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11231 del 04-03-2002

KG 0,250-0,5-1-5-10-20

Partita n.

Distribuito da: Du Pont de Nemours Italiana srl - Milano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); Interesse del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il CLORIMID 80 DF non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia borilese, Polissolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia l'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMACEE E 10 GIORNI PER PESCO, NETTARINE, ALBICOCOCO E PERCOCHE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

IL prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

COTNION 20 EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ad ampio spettro d'azione per trattamenti su vite, fruttiferi, agrumi, orticole e floricole.

CARATTERISTICHE

Il COTNION 20 EC è un insetticida liquido emulsionabile che trova impiego contro molti insetti infestanti. Agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede una buona capacità di penetrazione nei tessuti vegetali (citotropicità).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Usare da 100 a 200 ml di prodotto per 100 litri di acqua contro:

POMACEE E DRUPACEE (MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO): Psilla del pero, neanidi di Cocciniglie, Larve minatrici (Lithocolletis, Cerniosoma, Nepticula), Larve ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), Verme delle pere e delle mele (Carpocapsa), Tignole del pesco, Antonomo, Fillobio del pero, Afidi;

VITE: Tignola e Tignoletta dell'uva (Glysia, Polychrosis), Larve ricamatrici (Spargonis, Eulia), Cicaline, Tripidi;

AGRUMI: Cocciniglie, Tignola, Fedola, Tripidi, Cimici;

NOCCIOLO: Cimici;

MANDORLO: Cimice;

FRAGOLA: Larve ricamatrici;

ORTICOLE (CARCIOFO, CAVOLI, ASPARAGO, INSALATA, CARDO, SEDANO, ZUCCA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, RAPA, PATATA): Afidi, Altiche, Nottue, Cleono, Punteruolo, Tripidi, Cimici, Dorifora;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleono, Altica, Punteruolo, Nottue;

MAIS: Tripidi, Cicaline;

COLZA: Altiche;

POTOPPO: Fitofagi in genere;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA: Tripidi, Tentredini, Afidi, Altiche, Fillominatori, Larve defogliatrici.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina come la Poltiglia bordeaux, i polisolfuri e la calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico nella miscelazione completa.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ

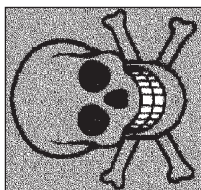
COTNION 20 EC

Reg. Ministero della Sanità n. 9507 del 16/02/98

Composizione

**azinfos-metile puro 20 g (=200 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g**

Contiene dicloressanone e xilene
FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE
Rappresentata in Italia dalla
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Falcone 13 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Beer-Sheva - ISRAELE
ISAGRO SPA - APRILIA (LT)

Contenuto netto: L 1-5-10-20 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, della estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

COTNION 25 WDG

INSETTICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

Il COTNION 25 WDG è un insetticida organofosforico in granuli idrodispersibili, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su melo, pero, pesco, vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, floricole (in pieno campo).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reintestazione alla dose di 150-200 g/hl. Tale dose è riferita a volume normale.

COLTURE E PARASSITI CONTROLLATI:

MELO E PERO: contro Litocolleite, Nepticula, Cerniostoma, Psilla del pero, Ricamatrici, Afidi, Oplocampe, Verme delle mele;

PESCO: contro Atriarsia e Tignola orientale;

VITE: Contro Cicaline, Tignole;

AGRUMI: contro Cocciniglie, Tignola, Fetola;

BARBABETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Alica, Cassida, Pegomia;

PATATA: contro Dorifora

FLORICOLE (in pieno campo): contro Bega, Tripidi, Minatrici

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con fungicidi, insetticidi, acaricidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 48 ore.

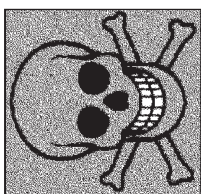
RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

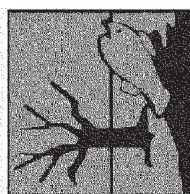
Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COTNION 25 WDG

Reg. Ministero della Sanità n. 9138 del 19/02/97

Composizione
azinfos-metile puro 25 g
coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione. Tossico per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via Falcone 13 - BERGAMO in rappresentanza della
Makhteshim Chemicals Works Ltd, PO BOX 60 Beer Sheva,
Israele

Stabilimenti di produzione:
Makhteshim Chemical Works Ltd., Beer Sheva, Israele

Contenuto netto: g 250 - 500 - 500 ; Kg 1-5-10

Partita n.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del p.r. 23 aprile 2001, n. 290

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (ricordare).
Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenie e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveleni

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

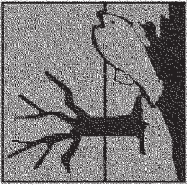
D. L.g.vo 65/03

DAZIN
Composizione
Diazinone puro 18 g (166 g/l)
coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g
contiene xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.
Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NOCTOLO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811
Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele
Registrazione Ministero della Sanità n. 9472 del 13/01/98
Contenuto: mL 500; L 1-5-10-20
Distribuito da: ISAGRO Italia srl - Milano

DAZIN

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

DAZIN è un insetticida fosfororganico ad azione citotropica efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emittenti (Afidi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO, PERO

contro Psilla, Carpocapsa, Afidi, Tingidi 200-300 ml/hl

PESCO, SUSINO, CILIEGIO

contro Anarsia, Cidia, Mosca 250 ml/hl

Su pesco consentita una sola applicazione per anno.

NOCTOLO

Contro Balarino 180-220 ml/hl

FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo)

contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/hl

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Confere)

contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, api, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g. vo 65/03

DAZIN EW

INSETTICIDA

fosfororganico ad ampio spettro d'azione
EMULSIONE OLIO IN ACQUA

DAZIN EW

Composizione

100 g di DAZIN EW contengono:
DAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)
coadiuvanti e solventi q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

rappresentata in Italia:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:
Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva (Israele)

Registrazione Ministero Salute n. 11790 del 9/9/03

Quantità netta del preparato: ml 500; L 1,5-10-20

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa.
A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterî fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DAZIN EW è un insetticida fosfororganico polivalente che possiede azione citotropa ed agisce sui fitofagi per contatto ed ingestione.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **MELO, PERO:** contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia del pero 200 ml/hl.

• **DRUPACEE (PESCO, CILIEGIO, SUSINO):** contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca del ciliegio, Tripidi 200 ml/hl. Su pisco consentita una sola applicazione per anno.

• **AGRUMI (ARANCIO, POMPELMO, POMELO):** contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi 200-300 ml/hl.

• **NOCCIOLO:** contro Balanino 200-300 ml/hl.

• **MELOGRANO:** contro Afidi 200-300 ml/hl.

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cassida, Altica, Lisso, Cleono 200-300 ml/hl.

• **FLORICOLE e ORNAMENTALI** (in pieno campo), **FORE-STALI e PIOPPA:** contro Tripidi, Minatrici, Afidi 150-200 ml/hl

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reintestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api, artropodi, insetti utili, animali domestici e bestiame.
Tossico per gli uccelli.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA SU PESCO, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DIAZOL CASA GIARDINO è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro d'azione in grado di combattere i più frequenti e dannosi insetti delle piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone e giardino.

Agisce sugli insetti per contatto ed ingestione.

In particolare combatte i seguenti parassiti: **cocciniglie, minatori delle foglie, afidi, aleurodidi, tripidi, larve di lepidotteri, tortricidi, cicaline, tentredini, bega, coleotteri e formiche.**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DIAZOL CASA GIARDINO si impiega alla dose di **2 ml** di prodotto per litro di acqua.

Dopo la diluizione applicare la soluzione così ottenuta alle piante da proteggere mediante irrorazioni con nebulizzatore meccanico (spruzzatore a getto regolabile) o pompe a spalla, avendo cura di bagnare uniformemente la parte superiore e inferiore delle foglie, anche laddove non è stata notata la presenza di insetti.

Effettuare i trattamenti alla prima comparsa degli insetti e ripetere i trattamenti ogni 10 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare prima dell'uso. Per mezzo dell'apposito misurino versare la dose prevista di prodotto nella bottiglia/serbatoio dello spruzzatore o nel serbatoio della pompa a spalla, aggiungendo lentamente acqua fino al volume desiderato.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

DIAZOL CASA GIARDINO

INSETTICIDA

fosfororganico ad ampio spettro d'azione per piante floreali e ornamentali da appartamento, balcone e giardino
EMULSIONE OLIO IN ACQUA

DIAZOL CASA GIARDINO

Composizione

100 g di DIAZOL CASA GIARDINO contengono:
DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)
coadiuvanti e solventi q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
rappresentata in Italia:
Via Falcone 13 - Bergamo

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva (Israele)

Stabilimenti di confezionamento:

- PROPHYM SARL - Z.I. Les Allignours - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA)

- TERRANALIS - Via IV Novembre 19/ - 44042 RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione Ministero Salute n. 11369 del 18/06/2002

Contenuto 5 - 10 - 20 - 25 - 50 100 - 200 ml

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**DIAZOL CASA GIARDINO****INSETTICIDA**

fosfororganico ad ampio spettro d'azione PER PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO
EMULSIONE OLIO IN ACQUA

DIAZOL CASA GIARDINO**Composizione**

100 g di DIAZOL CASA GIARDINO contengono:
DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)
coadiuvanti e solventi q.b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

MAKTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

MAKTESHIM AGAN ITALIA Srl

representata in Italia:
Via Falcone 13 - Bergamo

Registrazione Ministero Salute n. 11369 del 18/06/2002
Contenuto 5 - 10 - 20 - 25 - 50 100 - 200 ml **Partita N.**

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

D. L.g.vo 65/03

ENDOSAR

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA

CARATTERISTICHE

L'ENDOSAR è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri principi attivi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ENDOSAR si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno. Per alcuni fitofagi come Notte si possono impiegare anche esche alla concentrazione di 60 ml/10 kg crusca.

Pomacee: contro Afidi (Afide verde - *Aphis pomi*) 100-150 ml/hl, Fillominatori (Cerniosoma e Litocollere) 200 ml/hl, Sesi (*Synanthedon spp.*) 300 ml/hl, Antonomo (*Anthonomus pomorum*) 150 ml/hl, Psilla (*Psylla pyri*) 100-150 ml/hl, Tetretrini (*Hoplocampa brevis*) 150 ml/hl, Eritide ruginoso (*Epitrimerus pyri*) 150 ml/hl.

Pesce: contro Afidi in genere (*Myzus persicae*, *M. varians*, *Brachycaudus persicae*) 100-150 ml/hl; Afide farinoso (*Hyalopterus pruni*) 200 ml/hl, Cidia (*Cydia molesta*) 150-200 ml/hl, Tetretrini (*Hoplocampa spp.*) 150-200 ml/hl. Sono consentite massimo 3 applicazioni per anno. Non superare la dose di 2,2 litri di prodotto per ettaro.

Vite: contro Tignole (*Lobesia botrana* e *Eupoecilia ambiguella*) 100-150 ml/hl, Cicaline (*Empoasca flavescens*) 100-150 ml/hl, Eritofidi (*Colomerus vitis*) 200-300 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro.

Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (*Aceria sheldoni*) 150 ml/hl, Aleurodide degli agrumi (*Dialeurodes citri*), Cicalina (*Empoasca decedens*) 150 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro.

Nocciuolo: contro Balanino (*Curculio elephas*) 150 ml/hl, Cimici (*Gorcerus acutaequalatus*, *Nezara viridula*, ecc.) 150 ml/hl.

Cucurbitacee (melone, cocomero, zucca): 100-150 ml/hl contro Triptidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (*Aphis fabae*) 200 ml/hl.

Pomodoro: contro Afidi, Notte (*Leptinotarsa decemlineata*), Piraleide 100-150 ml/hl.

Barbietola da zuccchero: contro Cleono (*Temnorhynchus mendicus*) 2 l/ha, Afidi 2-3 l/ha, Altica (*Chaetocnema tibialis*) 2 l/ha, Casside (*Cassida spp.*) 2 l/ha.

Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1,5 l/ha contro Afidi, Triptidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defogliatori.

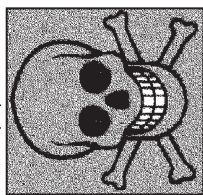
ENDOSAR Registrazione Ministero Sanità n. 11765 del 03/10/2003

Composizione

Endosulfan puro 32,9 g (= 350 g/l)

Coformulanti q.b.a 100 g

Contiene xilene



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Molto tossico per ingestione. Tossico a contatto con la pelle. Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'Art. 25 del DPR 23 Aprile 2001, n.290.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone, 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Libri 1 - 5

Partita N.

Distribuito da: **SARLAF GOWAN SPA - 48018 Faenza (RA)**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

Soia: contro Afidi e Notte 150-200 ml/hl.

Tabacco: contro Afidi ed Altica del Tabacco (*Epitrix hirtipennis*) 150-200 ml/hl.

Floreali, ornamentali, forestali, pino: contro Afidi, Triptidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150 ml/hl.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti su vite 28 giorni prima della raccolta, 25 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDESI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

EVOLUTION

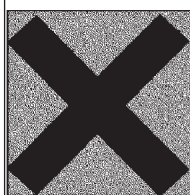
(Sospensione di capsule)
INSETTICIDA

EVOLUTION

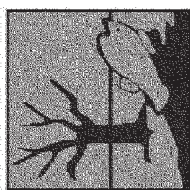
Composizione
Endosulfan puro 30 g (350 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811
Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - 84100 Israele
Registrazione n. 10703 del 15/02/2001 del Ministero della Sanità
Contenuto: Litri 1 - 5
Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, asma intesa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

EVOLUTION è un preparato liquido a base di microcapsule contenenti Endosulfan. Questa speciale formulazione presenta un minor rischio per l'operatore ed una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. Agisce per contatto e ingestione ed è efficace per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture; presenta inoltre una buona azione secondaria acaricida. È perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri principi attivi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

EVOLUTION si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno. Per alcuni fitofagi come Notte e si possono impiegare anche esche alla concentrazione di 60 ml/10 Kg crusca.

Pomacee: contro Afidi (Afide verde - *Aphis pomi*) 100-150 ml/hl, Filominatori (Cemiosoma e Litocolleto) 200 ml/hl, Sesidi (*Synanthedon spp.*) 300 ml/hl, Anthonomo (*Anthonomus pomorum*) 150 ml/hl, Psilla (*Psylla pyri*) e Carpocapsa (*Cydia pomonella*) 100-150 ml/hl, Tentredini (*Hoplocampa brevis*) 150 ml/hl, Eriofide rugginoso (*Epirimerus pyri*) 150 ml/hl.

Pesce: contro Afidi in genere (*Myzus persicae*, *M. varians*, *Brachycaudus persicae*) 100-150 ml/hl; Afide farinoso (*Hyalopteris pruni*) 200 ml/hl, Cidia (*Cydia molesta*) 150-200 ml/hl, Tentredini (*Hoplocampa spp.*) 150-200 ml/hl. Sono consentite massimo 3 applicazioni per anno. Non superare la dose di 2,2 litri di prodotto per ettaro.

Vite: contro Tigole (*Lobesia botrana* e *Eupoecilia ambiguella*) 100-150 ml/hl, Cicalire (*Empoasca flavescens*) 100-150 ml/hl, Eriofidi (*Colomerus vibis*) 200-300 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro.

Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (*Aceria shieldoni*) 150 ml/hl, Aleurodide degli agrumi (*Dialeurodes citri*), Cicalina (*Empoasca decedens*) 150 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro.

Nocciuolo: contro Balanino (*Curculio elephas*) 150 ml/hl, Acaro delle gemme (*Phytocotella avellanae*) 150 ml/hl, Cimici (*Gonocerus acutaequalatus*, *Nezara viridula*, ecc.) 150 ml/hl.

Cucurbitacee (melone, zucca, cocomero): 100-150 ml/hl contro Tripidi, Filominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (*Aphis fabae*): 200 ml/hl.

Pomodoro: contro Afidi, Notte, Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Piralide 100-150 ml/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Ciono (*Tennorhynchus merdus*) 2 l/ha, Afidi 2-3 l/ha, Alica (*Chaetocnema tibialis*) 2 l/ha, Casside (*Cassida spp.*) 2 l/ha.

Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1,5 l/ha contro Afidi, Tripidi, Filominatori, Sputachina, Lepidotteri defogliatori.

Solia: contro Afidi e Notte 150-200 ml/hl.

Tabacco: contro Afidi ed Alica del tabacco (*Epithrix hirtipennis*) 150-200 ml/hl.

Forestali, ornamentali, forestali, pino: contro Afidi, Tripidi, Filominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150 ml/hl.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti su vite 28 giorni prima della raccolta, 25 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

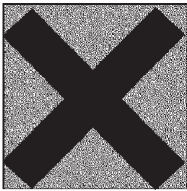
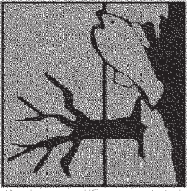
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

D. L.q.vo 65/03

<h2 style="text-align: center;">FOLMAK SC</h2> <p style="text-align: center;">Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata</p>	
<p>FOLMAK SC Registrazione del Ministero della Sanità n. 10587 del 06/09/2000</p> <p>Composizione FOLPET puro 39 g (= 480 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Contiene glicole etilenico</p> <p>FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>	<div style="text-align: center;">  <p>NOCIVO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> </div> <p>MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD Beer Sheva - P.O.B. 60, 84100 (Israele)</p> <p>Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811</p> <p>Stabilimento di produzione: Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva - 84100 (Israele)</p> <p>Partita n. Contenuto 1 - 5-10-20 litri</p>

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia temutaria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

FOLMAK SC è un fungicida organico attivo contro la Botrite e la Peronospora della vite.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale.

Vite:

Escoriosi (*Phomopsis viticola*), **Mardume nero** (*Gignardia bidwellii*) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

Dose: 320 ml/ha

Peronospora (*Plasmopara viticola*), **Botrite** (*Botrytis cinerea*) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

Mal bianco (*Uncinula necator*) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antiodici specifici.

Iniziare ad intervenire in prefloritura

Carte bianca (*Coniathrium diplodella*): intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata.

Dose: 200 ml/ha

Fragola: Botrite (*Botrytis cinerea*), **Yalolatura** (*Mycosphaerella fragariae*), **Antracnosi** (*Colletotrichum fragariae*), **Maculatura**

Dose: 330 ml/ha

Pomodoro: Peronospora (*Phytophthora infestans*), **Alternaria** (*Alternaria solani*), **Cladosporiosi** (*Cladosporium fulvum*), **Septoria** (*Septoria lycopersici*) e **Botrite** (*Botrytis cinerea*) **Dose: 250 ml/ha**
Melone: Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), **Antracnosi** (*Colletotrichum lagenarium*), **Botrite** (*Botrytis cinerea*)

Dose: 2 l/ha

Su **fragola, pomodoro e melone** trattare in funzione preventiva a partire da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni.

COMPATIBILITÀ

il prodotto e' compatibile con antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordeaux, Polisolfuri ecc) e con Olii. Il trattamento con il prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con Olii.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su uva da tavola, prima di effettuare miscele con altri prodotti verificare la selettività su piccola scala.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 10 GIORNI PER UVE DA TAVOLA E FRAGOLA, 21 GIORNI PER MELONE, 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ed. dic-05

FOLPAN PB

(polvere bagnabile)
Fungicida organico per vite

Il FOLPAN PB è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

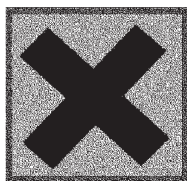
- contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Botrite (*Botrytis cinerea*) 220 g/l. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona;
- contro Escoriosi (*Phomopsis viticola*) 350 g/l. Effettuare un trattamento alla ripresa vegetativa (stadio di gemma cotonosa) e successivamente ancora 1 o 2 applicazioni, secondo la gravità dell'infezione e/o con tempo molto piovoso, entro lo stadio di germoglio a 5 cm; continuare poi con i normali trattamenti antiperonosporici;
- contro Mal bianco (*Uncinula necator*) 220 g/l - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antidioidi specifici;
- contro Carie bianca (*Coniella dipladiella*) 220 g/l. Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata. Ripetere eventualmente l'applicazione dopo una settimana se le condizioni sono molto favorevoli all'attacco fungino.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

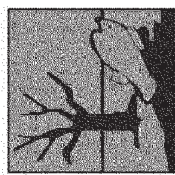
COMPATIBILITÀ

Il FOLPAN PB è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia borilese, Polisolfuri e olio bianco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FOLPAN PB

Composizione
Folpet puro 45 g
coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.

P.O.B. 60 - 4100 Beer Sheva - Israele
rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - www.ma-italia.it

Stabilimento di produzione:

- Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer-Sheva 84100 - Israele

Registrazione Ministero della Salute n. 11354 del 05/06/2002

Contenuto: g 500; Kg 1-5-10-20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (conjuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con 'irritabilità' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 10 GIORNI PER UVE DA TAVOLA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

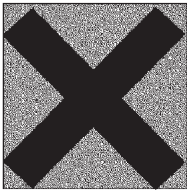
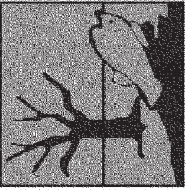
**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE**

**D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

<p align="center">FOLVIT L Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata</p>	
<p>FOLVIT L Registrazione del Ministero della Sanità n. 8401 del 07.08.1993</p>	
<p>Composizione FOLPET puro 39 g (= 490 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Contiene glicole etilenico</p>	 <p align="center">NOCIVO</p> 
<p>FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti acati. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.</p>	
<p>MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD Beer Sheva - POB 60, 84100 (Israele)</p> <p>MAKHESHIM AGAN ITALIA Srl Rappresentata in Italia da: Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811</p> <p>Stabilimento di produzione: Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva - 84100 (Israele) - Chemia spa - S. Agostino (Fe) - Diachem spa - U.P. SIFA Caravaggio (Bg) Parlita n. Contenuto 1 - 2 - 5 - 10-20 litri</p>	
<p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, uridillogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivelemini</p>	

CARATTERISTICHE:

FOLVIT L e' un fungicida organico attivo contro la Botrite e la Peronospora della vite.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Vite:

Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

Dose: 320 ml

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

Mai bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antiodici specifici.

Iniziare ad intervenire in prefioritura

Carie bianca (Coniella diploidella): intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata.

Dose: 200 ml

COMPATIBILITA':

il prodotto e' compatibile con antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordese, Polissolfuri ecc) e con Olii. Il trattamento con il prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con Olii.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto e' tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER UVE DA TAVOLA E 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDEKSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

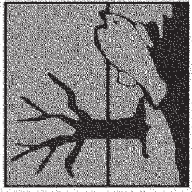
NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE**

**D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE: EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

D.L.g.vo 65/03

FUGRAN (LIQUIDO EMULSIONABILE) FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI, BARBABietola DA ZUCCHERO, TAPPETI ERBOSI

FUGRAN Registrazione del Ministero della Salute n° 11338 del 22/5/2002	
COMPOSIZIONE Procloraz puro 35,6 g (=400 g/l) Coformulanti q.b.a 100 g	
FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo. Tel. 035 328811	
Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele Officina di confezionamento: CHEMIA SPA - S.S. 255 km. 46 - 44047 S. AGOSTINO (FE)	
Contenuto mL 200-250-500; L1-5-10-20-25-50	Partita N.
Distribuito da: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani 1 - BOLZANO	

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

Informazioni per il medico:
 Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica
AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e transaminare ma non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:
FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercospora*, *Cladosporium*, *Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*): 1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accrescimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di FUGRAN miscelandolo con altri antiodici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABietola DA ZUCCHERO
 Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscela estemporanea, è possibile ridurre la dose d'impiego a 1,2-1,3 l/ha. Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

Contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Elmintossoriosi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
 L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
 L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI
 E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
 VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
 RIUTILIZZATO**

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
 PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON
 PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
 PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
 EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
 SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
 AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGOLD

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida endoterapico per il controllo delle
fusariosi e di altri patogeni delle colture fioricole ed
ornamentali, per la concia delle sementi dei cereali e
per il controllo delle malattie delle fungaie, dei tappeti
erbosi e campi da golf

FUNGOLD

Registrazione Ministero della Sanità n. 10227 del 20/12/1999

COMPOSIZIONE	
PROCLORAZ puro	37,5 g (=450 g/l)
Coformulanti q.b.a	100 g

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

rappresentata in Italia da

MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Falcone, 13 - 24126 Bergamo

www.ma-italia.it

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione:

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD - 84100 Beer-Sheva - Israele
LUXAN B.V. - Industrieweg 2 - 6662 PA ELST (Olanda)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Contenuto ml 100-250-500; L 1-5-10-20-25

Distribuito da: Agri Biochemicals srl - Frescada di Preganzol (TV)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

FUNGOLD è un fungicida caratterizzato da un vasto spettro d'azione che manifesta un'attività di tipo preventivo, curativo ed eradicante. Agisce per contatto (azione preventiva) sugli organi di diffusione (spore) e di moltiplicazione e per penetrazione traslaminare (azione curativa) all'interno dei tessuti della pianta e successivo contatto con il micelio fungino. È attivo contro diversi patogeni delle colture fioricole ed ornamentali, dei tappeti erbosi, campi da golf e prati ornamentali. Inoltre viene impiegato nella concia delle sementi dei cereali contro *Verticillium fungicola* delle fungaie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Floreali ed ornamentali (garofano, rose e bulbose), prati ornamentali: contro un'ampia gamma di funghi patogeni, quali *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Diplaconon rosae* (Macchia nera), *Fusarium spp.*, *Pericillium spp.*, *Sphaerotheca pannosa* (Oidio), *Thielaviopsis basicola*. Impiegare il prodotto per trattamenti fogliari o per immersione delle talee e dei bulbi (gladiolo, tulipano, ixia, ecc.), alla dose di 75-90 ml/ha di acqua.

Concia umida delle sementi dei cereali (frumento, orzo, mais, riso, sorgo): contro le malattie del piede dei cereali (Cercosporiella, Cochliobolus, Fusarium, Septoria, Rhizoctonia, Helminthosporium) 35-60 ml di prodotto per quintale di semente. Il prodotto, diluito in poca acqua, dovrà essere spruzzato sui semi, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi per garantire una uniforme distribuzione del prodotto. La concia del riso contro *Helminthosporium oryzae*, *Gibberella f.* può essere eseguita facendo pregerminare il seme ed immergendolo per 24 ore in una soluzione contenente 25-35 ml di prodotto per ettolitro d'acqua.

Trattamenti delle fungaie: il prodotto è efficace contro *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum dendroides*, *Tric. hoderna vitide* e particolarmente spiccata è l'attività nei confronti di *Verticillium fungicola*. Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in fungaia, sia nei capannoni che in grotta. Il trattamento va effettuato su colture di Prataolo (*Agaricus bisporus*) - sia varietà semplici che ibridi - 5-7 giorni dopo la copertura del composto. Dosi: 3 ml/m² di prodotto formulato; i risultati migliori si ottengono facendo coincidere il trattamento con l'irrigazione. E' opportuno operare a bassa pressione apportando 1-2 litri di acqua al m².

Trattamenti dei tappeti erbosi e campi da golf: contro *Martium rosa* (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelio appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 60 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi 50 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. Contro Elminthosporiosi (*Helminthosporium spp.*): intervenire

in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi 50 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi 50 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui della semina non devono essere utilizzati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi devono essere osservate le norme vigenti.

**NON RIENTRARE NELLE AREE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE
DAL TRATTAMENTO**

**OBBLIGO DI SEGNALARE CON APPOSITI CARTELLI IL
DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE, MANTENENDO
TALE DIVIETO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE DEL
PRODOTTO.**

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA DEI FUNGHI**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

D.L.g.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FUNGOLD

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida endoterapico per il controllo delle fusariosi e di altri patogeni delle colture floricole ed ornamentali, per la concia delle sementi dei cereali e per il controllo delle malattie delle fungaie, dei tappeti erbosi e campi da golf

FUNGOLD

Registrazione Ministero della Sanità n. 10227 del 20/12/1999

COMPOSIZIONE

PROCLORAZ puro 37,5 g (=450 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

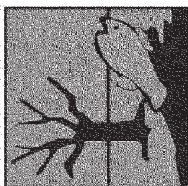
MAKTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

rappresentata in Italia da

MAKTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

www.ma-italia.it

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto ml 100

Partita n.

Distribuito da: Agri Biochemicals Srl - Frescada di Preganziol (TV)

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL
FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEV'ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

D.L.g.vo 65/03

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE

GRIP 25 è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Eimonthosporiosi (*Drechslera*) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Eimonthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso: contro Eimonthosporiosi (*Helminthosporium* spp.) intervenire con 0,4 - 0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabetola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripetere ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scambietura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ml. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità variabile, alla posizione del pesce ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ml di GRIP 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ml.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei Frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ml.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

GRIP 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO
D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL
RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL
CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL
MELONE E DELLA ROSA.

GRIP 25

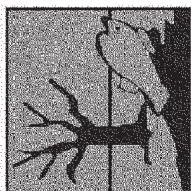
Registrazione del Ministero della Salute n° 11360 del 5/6/2002.

COMPOSIZIONE

Propiconazolo puro 25 g (=250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
Coformulanti q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

MAKTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA -

ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo - www.ma-italia.it

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500;

Litri 1 - 5

Partita N.

Stabilimenti di produzione:

MAKTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
TORRE srl - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena
CHEMA Spa - S. Agostino (FE)
ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)
Distribuito da: AGRIMPORT Spa - Via Plani 1 - BOLZANO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ml.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ml con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ml ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano erugini e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 15 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,5-4 l/ha legnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segualando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

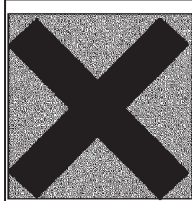
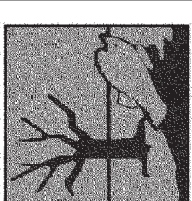
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ed. mar-06

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

<p>KERMESSE</p> <p>Composizione Diazinone puro coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g contiene xilene</p> <p>FRASI DI RISCHIO: Irritabile. Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>	 <p>NOCIVO</p>  <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>	<p>MAKTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele Rappresentata in Italia da: MAKTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811</p> <p>Stabilimento di produzione: MAKTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele</p> <p>Registrazione Ministero della Sanità n. 9265 del 12/06/97 Contenuto: 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L Distribuito da: AGROSOL SRL - Ravenna</p> <p>Partita n.</p>
--	--	--

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **SINTOMI MUSCARINICI** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **SINTOMI NICOTINICI** (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

KERMESSE

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO
SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

KERMESSE è un insetticida fosfororganico ad azione citotropica efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emittenti (Afdi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO, PERO
contro Psilla, Afdi, Tingidi
PESCO, SUSINO, CILIEGIO
contro Anarsia, Cidia, Mosca
Su pesco consentita una sola applicazione per anno.

FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo)
contro Bega, Gamma, Afdi Cocciniglie 150-250 ml/hl
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere)
contro Tingide, Afdi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

D.L.g.vo 65/03

etichetta formato ridotto

KERMESSE

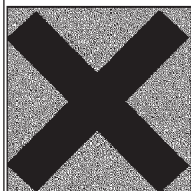
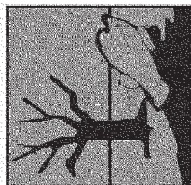
CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO
SPETTRO D'AZIONE

KERMESSE

Composizione
Diazinone puro 18 g (166 g/l)
coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g
contiene xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.
Nocivo per inalazione. Irritante per la
pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.
Tossico per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare
fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego. In
caso di contatto con gli occhi lavare
immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare il medico.
Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso
d'ingestione consultare immediatamente
il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Registrazione Ministero della Sanità n. 9265 del 12/06/97

Contenuto: ml 50 - 100
Distribuito da: AGROSOL SRL - Ravenna
Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

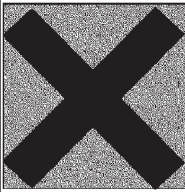
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D.L.g.v6 65/03

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

KESHET
Composizione
Deltametrina pura 2,72 g (=25 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO: Irritabile. Nocivo per ingestione e inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso d'ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ Schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd Beer-Sheva - 84100 ISRAELE

TORRE SRL - Torneri (SI)

TERRALISI Srl - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99

ml 100-250-500; L 1-5

Partita n.

Distribuito da: SARIAF GOWAN Spa - 48018 FAENZA (RA)

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad amari, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenali.

KESHET
CONCENTRATO EMULSIONABILE

INSETTICIDA

CARATTERISTICHE

Il KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Psilla 75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyaloperus* spp., *Brachycaudus* persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San José 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neandi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Carcecia ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml.

Vite: contro Tigolide 40-60 ml; Piralide, Notte, Cicaline, Afide, Sigarale 30-50 ml.

Agrumi: contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Salssetta 40-60 ml; Mosca degli agrumi 50 ml.

Olio: contro Salssetta 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili), spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Notte, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressaria 50 ml.

Cereali:

- **frumento e mais** (trattamenti primaverili-estivi): contro Notte, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml;

- **frumento e orzo** (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa;

- **mais** (trattamenti estivi): contro diabrotica (Diabrotica virgifera virgifera) 50 ml.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Notte 30 ml; Cleone e Lisso 50 ml.

Colza: contro Altiche e Meligete 30 ml; Afidi e Punteruoli 50 ml.

Sola: contro Notte, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml; Afidi 50 ml.

Tabacco: contro Notte, Afidi, Tripidi, Pulce (Eptrix) 0,3-0,5 l/ha.

Cotone: contro Notte, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus 30 ml.

Funghi coltivati: contro Ditteri e Colemboli 30-50 ml.

Medici: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale preposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 50-100 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri e Maggolino 50 ml.

Pioppo:

- in vivaio: contro Gemmalia e Tarlo vespa 50 ml, Criptorinco 100 ml;

- in piantagione: contro Criptorinco 100 ml, Saperda 200 ml, Crisomelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Salpnotiae) 30-50 ml.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

COMPATIBILITÀ

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non innettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

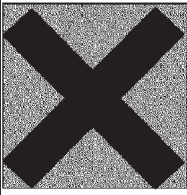

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

KESHET

CONCENTRATO EMULSIONABILE

INSETTICIDA

<p>KESHET</p> <p>Composizione Deltametrina pura 2,72 g (=25 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g</p>	 <p>NOCIVO</p> 
<p>FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per ingestione e inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso d'ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ Schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</p> <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> <p>MAKTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele Rappresentata in Italia da: MAKTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811</p> <p>Registrazione Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99 ml 100 Partita n.</p> <p>Distribuito da: SARIAF GOWAN Spa - 48018 FAENZA (RA)</p>	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D.L.g.vo 65/03

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Deltametrina pura 1,45 g (=15,1 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94

Contenuto netto: ml 10-50-100-250-500; L 1-5
Partita N.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveiemi.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterum spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilia	ml	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
• AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
• OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
• ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACIO, CETRILOLO, MELANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• MAIS (trattamenti estivi)	contro	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Diabrotica (Diabrotica virgifera virgifera)	ml	50
		Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
• ERBA MEDICA	contro	Cavallette intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	l/ha	1
• FLORICOLTURA (in campo e in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggolino	ml	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicristode)	ml	100-200
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

PHI: 15 DAYS ON ALFA-ALFA; 3 DAYS ON THE REMAINING CROPS

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva – Israele
rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via Falcone 13 – 24126 Bergamo. Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione/confezionamento:

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele; SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO); I.R.C.A. Service SpA - Fornovo San Giovanni (BG); TERRANALISI Srl - Cento (FE)

Stabilimenti di confezionamento:

TORRE SRL - Torrenieri (SI); ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da: SARIAF GOWAN SpA - Faenza (RA)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

D.L.g.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KESHET SC
INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina pura 1,45 g (=15,1 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 gRegistrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94
Partita N.

Contenuto netto: ml 10-50-100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva – Israele**
rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via Falcone 13 – 24126 Bergamo. Tel. 035 328811**Distribuito da:** SARIAF GOWAN SpA – Faenza (RA)**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D.L.g.vo 65/03

KHEMET Registrazione Ministero Sanità n. 10022 del 20/04/99

Composizione
Metomil puro 18,5 g (= 200 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per ingestione.
Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

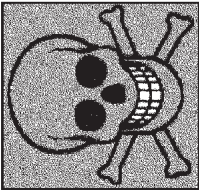

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE
rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Libri 1 - 5 - 10 - 20
Partita N.

Distribuito da: **AGROSOL Srl - Ravenna**

TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

KHEMET

Insetticida liquido a base di metomil

CARATTERISTICHE

Il KHEMET è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaie, Notte, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Alfica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacceria, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocole intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cernostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

VITE: ml 200-250 contro Tignole (Glysia ambigua e Lobesia botrana). Trattare alla chiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri di prodotto per ettaro.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi, contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento e generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) **ml 200-250** intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali.

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200 contro Notte. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni.

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione.

FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Alfica, Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di KHEMET e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici e bestiame. Non impiegare in foritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

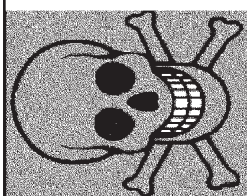
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

MAC 19 L**Composizione**

METOMIL puro 18,4 g (=184 g/l)
coformulanti q.b.a 100 g

**TOSSICO****FRASI DI RISCHIO**

Tossico per ingestione. Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Richiedi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

rappresentata in Italia da:

MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Falcone 13 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)
DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer-Sheva Israele
SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia, Spagna

Registrazione Ministero della Sanità n. 9173 del 17/03/97

Contenuto: 1 - 5 L Partita n.

Distribuito da: AGRIMPORT - Via Piani 1 - Bolzano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscolari:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi circolatori:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia; paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MAC 19 L

Insetticida a largo spettro d'azione
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **MAC 19 L** è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza, in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza, alle dosi e per i parassiti indicati, sulle seguenti culture:

- **melo, pero:** contro minatori, ricamatrici e afidi (180-200 ml/hl di acqua);
- **drupacee:** contro afidi (180/200 ml/hl di acqua);
- **vite:** contro tignola e tignoletta (180/200 ml/hl di acqua). Su **vite da tavola** sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose massima consentita di 2,1 litri di prodotto per ettaro;
- **barbabietola da zucchero:** contro altica, cassida, deono, lixus e afidi (180/200 ml/hl di acqua);
- **pomodoro, melanzana, peperone, melone, zucca, zucchini, anguria:** contro le nottue e afidi (180/200 ml/hl di acqua);
- **cavoli (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavoli cinesi, cavoli ricci, cavoli-rapa) e lattuga:** contro cavolaia e afidi (180/200 ml/hl di acqua);
- **fagiolo e pisello:** contro larve di lepidotteri e afidi (180/200 ml/hl di acqua);
- **garofano, in pieno campo:** contro bega e afidi (180/200 ml/hl di acqua);
- **tabacco:** contro afidi (180/200 ml/hl di acqua);
- **ornamentali e floreali, in pieno campo:** contro afidi (180/200 ml/hl di acqua).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE**

**D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE**

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MAGNATE 500 EC

(Concentrato emulsionabile)

FUNGICIDA DI POST RACCOLTA PER IL TRATTAMENTO DEGLI AGRUMI

MAGNATE 500 EC
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9783/RR del 30/10/98
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
 P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - ISRAELE
 rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
 Via Falcone 13 - Bergamo

COMPOSIZIONE
IMAZALIL puro gr. 45,2 (=507 g/l)
Coformulanti q.b.a. gr.100

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
 P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Partita n.

Contenuto 0,500-1,5-10-20 L

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione.
 Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lunga termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PREVENZIONE: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non polare il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Distribuito da: **CEREXAGRI ITALIA Srl - Bel Passo (CT)**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapie: sintomatica

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **MAGNATE 500 EC** è un fungicida di post raccolta per il trattamento degli agrumi. Ha un'azione curativa, preventiva ed antisporulante contro *Penicillium digitatum*, *Penicillium italicum*.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Numero di trattamenti: 1

Il trattamento dei frutti in post raccolta può essere effettuato per immersione nelle vasche di lavaggio, o per irradiazione spray o per spruzzatura in miscela con cere.

Le dosi d'impiego, secondo il tipo di trattamento, sono:

- trattamento dei frutti non lavati così come arrivati dal campo: immergere i frutti per 25-30 secondi in una soluzione costituita da 100-200 ml di Magnate 500 EC/hl di acqua
- trattamento dei frutti dopo il lavaggio e prima dell'inceneritura e del confezionamento: effettuare irradiazioni spray utilizzando 10 ml di prodotto diluito in 1 litro d'acqua per tonnellata di frutta.
- trattamento in miscela con cere dei frutti già lavati: impiegare 400 ml di prodotto per 100 Kg di cere, utilizzando 1,5-2 litri della soluzione così ottenuta per il trattamento di una tonnellata di frutta.

Attenzione: L'impiego del prodotto è consentito solo in centri appositamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere smaltita secondo le norme vigenti.

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi trattati per scopi alimentari; chi effettua il trattamento è tenuto ad informare l'utilizzatore che le bucce degli agrumi trattati non possono essere utilizzate a scopo alimentare.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua occorrente per una giusta diluizione. Mettere in funzione l'agitatore meccanico per almeno 5 minuti prima di iniziare il trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il **MAGNATE 500 EC** è compatibile con prodotti antiscaldi usati in post raccolta. Può essere disperso in una soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare. Non miscelare con prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
 L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
 L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,
 ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
 DA NON VENDERSI SFUSO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
 NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
 RIUTILIZZATO**

Ed. 13-giu-05

MARK CASA GIARDINO

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE
ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO, BALCONE,
GIARDINO.**MARK CASA GIARDINO**Registrazione del Ministero della Salute n° 11370/PPO del
18/06/2002**COMPOSIZIONE**Propiconazolo puro 25 g (=250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS: 1,42)
Coformulanti q.b.a 100 g**FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per gli organismi
acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della
portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA -
ISRAELE**

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via falcone 13 - BergamoContenuto ml 5° - 10° - 15° - 20° - 25° - 50°** - 100°** ml
(*flaconcino con contagocce o flaconcino)
(**flaconcino)

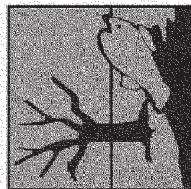
Partita N.

Stabilimenti di produzione:MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - 84100 Beer Sheva - Israele
ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

Stabilimenti di confezionamento:

PROPHYM SARL - Z.I. Les Attignours - 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA);
TERRANALISI - Va IV Novembre 19/1 - 44042 RENAZZO DI CENTO (FE)

Distribuito da: ORVITAL SpA - Settimo Milanese (MI)

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi** - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto
respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base
allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti
necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea
bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per
assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale
acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo
immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di
gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre
naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o
renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di
eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo
ingestione la sostanza è prontamente assorbita e
metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.**Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare
l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irradiazione
della zona circostante la vegetazione, evitare il
goccioamento e pulire le superfici eventualmente
contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del
prodotto indossare guanti protettivi adatti
sciacquandoli dopo l'uso.****CARATTERISTICHE**MARK CASA GIARDINO è un fungicida a largo spettro d'azione
per la lotta contro le più diffuse malattie fungine che attaccano
le piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone,
giardino.MARK CASA GIARDINO viene assorbito da parte degli organi
vegetali e quindi piogge e annaffiature successive al
trattamento non riducono l'efficacia del prodotto.Il prodotto combatte le seguenti malattie fungine che
attaccano e danneggiano le piante ornamentali e da fiore:
Oidio, Fusarium, Ruggine.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**La dose di impiego è di 3 gocce/litro di acqua
(corrispondente a 0,1 ml di prodotto). Dopo la diluizione in
acqua applicare la soluzione così ottenuta alle piante da
proteggere mediante irrorazioni con nebulizzatore meccanico
(spruzzatore a getto regolabile) o pompa a spalla, avendo
cura di bagnare uniformemente la pianta.Effettuare i trattamenti all'apparire dei primi sintomi della
malattia, ripetendoli dopo 2-3 settimane.In ambienti molto caldi e umidi è consigliabile effettuare
trattamenti preventivi.**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**Agitare prima dell'uso. Versare 3 gocce di prodotto mediante
il contagocce nella bottiglia/serbatoio dello spruzzatore o nel
serbatoio della pompa a spalla, aggiungendo lentamente
acqua fino al volume desiderato.**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri devono
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e
agli animali.**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE****DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

MARK CASA GIARDINO
(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

MARK CASA GIARDINO

Registrazione del Ministero della Salute n° 11370 del
18/06/2002

COMPOSIZIONE

Proptonazolo puro 25 g (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS 1,42)
Coformulanti q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA -
ISRAELE**

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo

Contenuto ml 5* - 10* - 15* - 20* - 25* - 50** - 100** ml
(*flaconcino con contagocce o flaconcino)
(**flaconcino)

Partita N.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

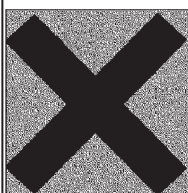
MASTER

Composizione
Clorpirifos puro 23 g (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

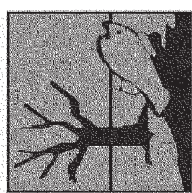
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - Israele
IMC LTD, ESPERANCE, LORD BYRON STREET - NAXXOR, NXR 06, MALTA

Registrazione n. 9038 del 12/02/89 del Ministero della Sanità
ml 100-250-500; L 1-5-10
Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontolamento, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MASTER

MICROINCAPSULATO IN PASTA LIQUIDA

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

CARATTERISTICHE

MASTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

CULTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina) impiegare alla dose di 420 ml/ha irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San José 160-210 ml/ha di acqua.

Pesce: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San José 160-210 ml/ha di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/ha di acqua.

Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Notte 2 l/ha.

Peperone: contro Notte e Piralide 2 l/ha.

Melanzana: contro Notte, Piralide e Nezzara 2 l/ha.

Patata: contro Dorifora, Notte e Tignola 2 l/ha.

Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Notte 2 l/ha.

Cavoli: contro Notte, Cavolaia e Lepidotteri deglogliatori 2 l/ha.

Pioppo: contro Criptorinco e Saperda 420 ml/ha di acqua.

Fiorali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortrici 200 ml/ha. Contro Notte, Cocciniglie, Oziurichi 2,4 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

COMPATIBILITÀ

MASTER non è compatibile con i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto

di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame. Tossico per api e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesce, melo, pero, patata; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e fagiolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE CULTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

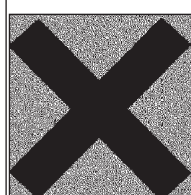
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

**MASTER**

Composizione
Clorpirifos puro 23 g (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

IRRITANTE**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 – 84100 Beer-Sheva – Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811

Registrazione n. 9938 del 12/02/99 del Ministero della Sanità
mL 100-250-500; L 1-5-10

Partita n.

MASTER**MICROINCAPSULATO IN PASTA LIQUIDA**

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

D.L.g.vo 65/03

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE:

MEDAL 25 è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHI, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe spp.*), Ruggini (*Puccinia spp.*), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*), Elmiotiosporium (*Drechslera teres* e *sativum*). E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporielle, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolarmente in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiotiosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scianciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico. Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di MEDAL 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

MEDAL 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE, DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

MEDAL 25

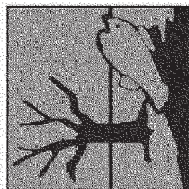
Registrazione del Ministero della Sanità n° 9399 del 15/10/97

COMPOSIZIONE

Propiconazolo puro 25 g (=250 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500. Litri 1 - 5.

Partita N.

Stabilizzanti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - 84100 Beer-Sheva (Israele), DIACHEM U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (Ra) - PRO-P.H.M. Sarl - Z.I. Les Allignours 73130 La Chambrie (Francia); ARAGONE-SAS AGRO S.A. 28970 HUMANES - MADRID (SPAGNA); ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunocallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenefici.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane.

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MEDAL 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium spp.*, Oidio, Ruggini. Le dosi di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture oricole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ed. mar-06

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MEDAL 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

**FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO
D'AZIONE**

MEDAL 25

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9399 del 15/10/97

COMPOSIZIONE

Propiconazolo puro
25 g (=250 g/l)

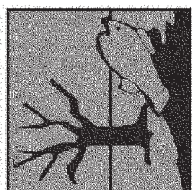
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

Coformulanti	q.b.a	100 g
--------------	-------	-------

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

CONSIGLIO DI PROVERBIALE Conservare i tuoi cibi
portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o
mangiari e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100

Partita N.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MERPAN 80 SC**Composizione**

Capitano puro
coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti.

Protegersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Questo prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer Sheva (Israele)

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva (Israele)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11103 del 29/09/01

Contenuto: 0,250-0,5-1-5-10-20 litri

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interassamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MERPAN 80 SC

**Sospensione concentrata
Anticrittogamico organico ad azione preventiva**

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MERPAN 80 SC è un fungicida organico di sintesi ad azione preventiva e curativa.

Pomacee: contro la Tichiolatura e i diversi Marciumi del pero e del melo, alla dose di ml 125-160 per ettolo di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di:

Mais: contro marcia ed avvizzimento dei geminelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.) ml 50-70 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro marcia ed avvizzimento dei geminelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.) ml 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo e cavolfiore:** contro Marciumi ml 40-70 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* ml 90-130 per 100 Kg di seme; **Spinacio:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* ml 170-250 per 100 Kg di seme; **Fagiolo e pisello:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* ml 70-110 per 100 Kg di seme; **Altre orticole:** contro marcia da *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.* ml 50-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MERPAN 80 SC non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia bordeaux, Polissolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. **AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clargéau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia l'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per la semina delle sementi trattate, utilizzare mezzi meccanici. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento; indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie; b) nella fase di semina: indumenti protettivi.

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati inmesse in commercio.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE**

**D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

METAMAK

(Concentrato solubile)
FUMIGANTE DEL TERRENO

METAMAK Registrazione n. 10361 del 08/03/2000 del Ministero della Sanità

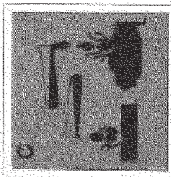
Composizione:

Metam sodium (anidride) g 39 (= 465 g/l)

Cofomulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione;
A contatto con acidi libera gas tossico.
Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile).



CORROSIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Confezione: L 1-5-10-20-25-50-210-275*

Partita n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Falcone 13 - Bergamo

Stabilimenti di Produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - ISRAELE

ARAGONESAS AGRO S.A. - HUMANES MADRID (Spagna)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o peggiora assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il METAMAK è un fumigante per il trattamento dei semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per l'applicazione in pieno campo, dotato di polivalenza d'azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuber e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il METAMAK si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatori a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori).

Il METAMAK si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato, e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali.

È consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32°C ed una sufficiente umidità.

Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatore a mano impiegando 350-700 ml di METAMAK mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrori, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di METAMAK dovrà essere diluito in 40-50 litri di acqua. L'azione erbicida si ottiene con dosi di 350-700 litri di formulato/ha.

Per distruggere le crittogame parassite che possono trovarsi nel terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il METAMAK si impiega a dosi di 1000-1250 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radiciole, la quantità di METAMAK oscilla tra 1250-1700 litri/ha. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere areggiato con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo 20-30 giorni prima della semina o del trapianto.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURE TROPPO BASSE.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE: NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

*Obbligo del ritiro dei contenitori (da parte del produttore /distributore) per il successivo riutilizzo

ed. apr-06

METOMEX 20 LS**Composizione**

METOMIL puro 18,5 g (=200 g/l)
coformulanti q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Tossico per ingestione. Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Falcone 13 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Beer-Sheva - Israele

ISAGRO SPA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9635 del 14/05/1998

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Distribuito da: ISAGRO SPA - Milano

Partita n.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscolari:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sclerorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi fisici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

METOMEX 20 LS

Insetticida liquido a base di metomil

Il METOMEX 20 LS è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Notte, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Attica.

DOSI, EPOCHI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cerniosoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

VITE: ml 200-250 contro Tignole (Chysia ambigua e Lobesia botrana). Trattare alla chiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri di prodotto per ettaro.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllosticta citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200 contro Notte. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripetere a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli-rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetere, se necessario, dopo 5-7 giorni.

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione.

FAGIOLIO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di reinfestazione.

BARBABietola DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Altica, Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetere eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix prunibana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOMEX 20 LS e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.**

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

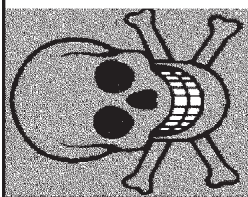
**DA NON VENDERSI SFUSO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
NON OPERARE CONTRO VENTO.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

D.L.g.vo 65/03

METOMIL LS

Composizione
METOMIL puro 18,5 g (=200 g/l)
coformulanti q.b.a 100 g

**TOSSICO**

FRASI DI RISCHIO
Tossico per ingestione. Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
via G. Falcone 13 - Bergamo

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Beer Sheva - Israele

Registrazione Ministero della Salute n. 11025 del 25/09/01

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

Distribuito da : **SARIAF GOWAN SPA - 48018 FAENZA (RA)**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscolari:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sciolorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

METOMIL LS**Insetticida liquido a base di metomil****CARATTERISTICHE**

Il METOMIL LS è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Notte, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollele intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cernostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysis ambigua e Lobesia botrana). Trattare alla chiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri di prodotto per ettaro.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali.

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200 contro Notte. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli-rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni.

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione.

FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfezione.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Altica, Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfezione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOMIL LS e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.
Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.**

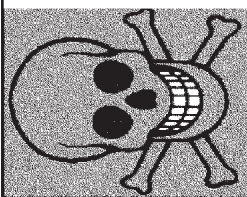
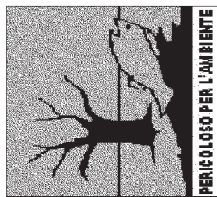
**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO.**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
NON OPERARE CONTRO VENTO.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

METOSIP L

Composizione
METOSIP puro 18,5 g (=200 g/l)
coformulanti q.b.a 100 g

**TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO
Tossico per ingestione. Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti speciali/schede informative in materia di sicurezza. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
via G. Falcone 13 - Bergamo

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Beer-Sheva - Israele
SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10597 del 06/09/2000

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L
Distribuito da: SIPCAM Spa - Pero (MI)
Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

METOSIP L**Insetticida liquido a base di metomil****CARATTERISTICHE**

Il METOSIP L è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Notte, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Attica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi: per 100 litri d'acqua:

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carposapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cerniosoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysis ambigua e Lobesia botrana). Trattare alla schiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri di prodotto per ettaro.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglia (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllosticta citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali.

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200 contro Notte. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripetere a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli-rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetere, se necessario, dopo 5-7 giorni.

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione.

FAGIOLIO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di infestazione.

BARBARIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Attica, Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetere eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix prunabana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOSIP L e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.
Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

D.L.g.vo 65/03

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE

OPINION è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe spp.*), Ruggini (*Puccinia spp.*), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*), Elminthosporium (*Drechslera*) *terres et sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elminthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso: contro Elminthosporiosi (*Helminthosporium spp.*) intervenire con 0,4-0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripetere ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicitura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di **OPINION**.

Al bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA

OPINION

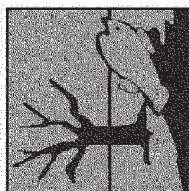
Registrazione del Ministero della Sanità n° 9038 del 28-12-96

COMPOSIZIONE

Propiconazolo puro 25 g (=250 g/l)
(rapporto isomero CISTRANS:1,42)
Coformulanti q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere in ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500;

Litri 1 - 5

Partita N.

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - 84100 Beer Sheva (Israele)
DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG)
CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)
ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da: VERDEVITO Srl - Padova

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane.

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con **OPINION** possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano esperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orlate, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale e avena; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

cd. mar-06

**FUNGICIDA A BASE DI PROPRICONAZOLE A LARGO SPETTRO
(EMULSIONE CONCENTRATA)
D'AZIONE**

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9038 del 23-12-96

Propiconazolo puro
25 g (=250 g/l)propiconazolo puro
25 g (=250 g/l)

(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

Coformulanti q.b.a

[illegible]

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi

acquisti. Può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mandarini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devo-

essere stralitti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente

esseri e situati come in un pericolosi. Non disperdete le informazioni specializzate/schede informative in materia di

11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533

MAKUTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. P.O. BOX 50

ISRAELI
MARHIESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60

ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Fald

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100;

Carlia N.

STIGAN, J. H. 1973. The effects of the 1972-73 winter on the fish and wildlife resources of the Lake Superior basin. *North American Wildlife Management* 37:1-10.

Distribuito da: VERDEVITO Srl - Padova

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA -
ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13- Bergamo

Contenuto ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100:

0-11-0

Partita N.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ORTHOFOR 80 WDG

Composizione

Captano puro g. 80
coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13- 24126 BERGAMO — Tel. 035 2328811

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - ISRAELE

Registrazione Ministero della Salute n. 11802 del 10/11/2003

KG 0,1-1-5-10-20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (conguntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interassamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Fungicida in granuli idrodispersibili

ORTHOFOR 80 WDG

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro Tichiolatura, Marciume grigio o Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/ha di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge. Drupacee (pesco, nectarine, albicocco): contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/ha. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

Mais: contro morte ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; Sorgo: contro morte ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; Cavallo e cavallifora: contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; Cocomero e melone: contro

Pythium spp. e Phytophthora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; Fagiolo e pisello: contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; Altre orticole: contro morte da Pythium spp. e Phytophthora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di seme e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olii

e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Buttira d'Anjou, Buttira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocività: nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ORTHOFOR 80 WDG

Fungicida in granuli idrodispersibili

ORTHOFOR 80 WDG

Composizione
Captano puro g. 80
coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/

scheda informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da

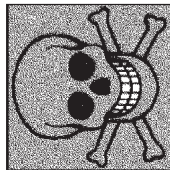
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13- 24126 BERGAMO – Tel. 035 2328811

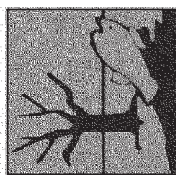
Registrazione Ministero della Salute n. 11802 del 10/11/2003

KG 0,1

Partita n.



TOSSICO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O
L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

D. L.g.vo 65/03

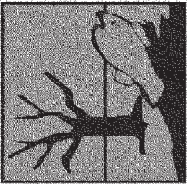
PROGREEN

Composizione
Procloraz puro 34,8 g (400 g/l)
Propiconazolo puro 7,8 g (90 g/l)
coadiuvanti, solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:
- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele
- ARAGONESAS AGRO S.A. 8970 HUIMANES MADRID (Spagna)
- ALTHALLER ITALIA S.R.L. - San Colombano sul Lambro (MI)

Officine di confezionamento:
I.R.C.A. SERVICE SPA - Fornovo S. Giovanni (BG)
TORRE SRL Torrenieri (Fraz. di Montalcino - SI)
PROPHY.M. Srl - Z.I. Les Atignours - 73130 La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10505 del 31/05/2000

Contenuto: 200- 250-500 mL; 1-5-10-20 L Partita n.

Distribuito da: COMPO Agricoltura SpA - Cesano Maderno (MI)

PROGREEN

(Concentrato emulsionabile)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEI TAPPETI ERBOSI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8%** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea); deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

PROPICONAZOLO - **Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alta dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PROGREEN è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni dei tappeti erbosi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TAPPETI ERBOSI

- Contro *Dollar Spot* (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE**

**D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

D.L.g.v. 65/03


ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PYRINEX ME

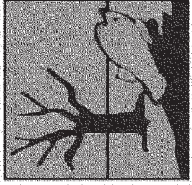
Composizione
Clorpirifos puro 23 g (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 – 84100 Beer-Sheva – Israele
Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 – 24126 Bergamo – Tel. 035 328811
Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – Beer-Sheva - Israele

Registrazione n. 9131 del 14/02/1997 del Ministero della Sanità
mL 100-250-500; L 1-5-10 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricidivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PYRINEX ME

MICROINCAPSULATO IN PASTA LIQUIDA

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

CARATTERISTICHE

Il PYRINEX ME è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più durata efficacia nei confronti degli insetti.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeuroddi (es. Dialeurodes citri). Aleuroddi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (fornica argentina); impiegare alla dose di 420 ml/hi irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psila, Tortrici, Cocciniglia di San José 160-210 ml/hi di acqua.

Pesce: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia Bianca, Cocciniglia di San José 160-210 ml/hi di acqua.

Vite: contro Tignola, Cicaline, Cocciniglie e Tripidi 160-210 ml/hi di acqua.

Olivo: contro Tignola e Cocciniglie 200 ml/hi di acqua.

Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Notte 2 l/ha.

Peperone: contro Notte e Pirale 2 l/ha.

Melanzana: contro Notte, Pirale e Nezzara 2 l/ha.

Patata: contro Dorifora, Notte e Tignola 2 l/ha.

Fagiolo e Pisello: contro Pirale e Notte 2 l/ha.

Carota: contro Tortrici, Lepidotteri, Notte 2 l/ha.

Cipolla: contro Tripidi 2 l/ha.

Asparago: contro Notte 2 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altica, Atomaria, Cleono, Notte defogliatrici 2 l/ha.

Mais: contro Sesamia, Diabrotica virgifer, Pirale 2 l/ha.

Sola: contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo 2,5 l/ha.

Girasole: contro Notte 2 l/ha.

Tabacco: contro Tripidi, Notte, Cisonela del tabacco 2 l/ha.

Terreno destinato alla coltura dei cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): contro Notte, Lepidotteri terricoli 2 l/ha.

Pioppo: contro Ciptorinco e Saperda 420 ml/hi di acqua.

Fiorelli ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleuroddi, Tripidi, Tortrici 200 ml/hi. Contro Notte, Cocciniglie, Oziolrici 2,4 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

COMPATIBILITÀ

Il PYRINEX ME non è compatibile con i prodotti alcalini.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. TABELLARE le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 60 gg dall'ultimo trattamento.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per olivo; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per vite, pesce, melo, pero, patata, mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, cipolla; 15 giorni per melanzana, pisello, fagiolo, asparago; 120 giorni per soia e girasole.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

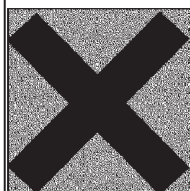
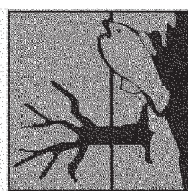
ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PYRINEX ME**MICROINCAPSULATO IN PASTA LIQUIDA****Insetticida dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione****PYRINEX ME**

Composizione
 Clorpirifos puro 23 g (=250 g/l)
 Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/sciende informative in materia di sicurezza.

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.****P.O.B. 60 – 84100 Beer-Sheva – Israele**

Rappresentata in Italia da:

MAKHESHIM AGAN ITALIA srl**Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811**

Registrazione n. 9131 del 14/02/1997 del Ministero della Sanità
 mL 100 Partita n.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O
L'ASTUCCIO ESTERNO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

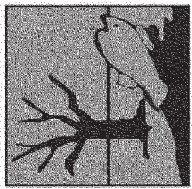
D.L.g.vo 65/03

PYRINEX PRONTO
Composizione
Clorpirifos-etile puro 0,5 g (=5 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele
Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811
Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - Israele
Registrazione n. 10973 del 12/7/2001 del Ministero della Sanità
Contenuto 0,250-0,5-1-1,5 L Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



PYRINEX PRONTO

INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO

DA APPLICARSI TAL QUALE, DOTATO DI
ENERGICA AZIONE PER CONTATTO,
INGESTIONE E INALAZIONE

CARATTERISTICHE

Il PYRINEX PRONTO è un insetticida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirifos disperse in mezzo acquoso. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti. Agisce prevalentemente per contatto e ingestione e in parte per inalazione. Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso, da impiegarsi tal quale, senza diluizione in acqua.

La particolare confezione, dotata di erogatore manuale a pressione, consente una facile e rapida distribuzione. In virtù di queste caratteristiche PYRINEX PRONTO si presta agli impieghi nel settore hobbistico, orti, giardini e serre.

Applicato al fogliame delle piante infestate fornisce un buon controllo dei principali fitofagi e una buona selettività nei confronti dell'artropodofauna utile.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto va applicato alla vegetazione in modo uniforme, avendo cura di bagnare tutta la superficie fogliare in modo da coprire la porzione trattata con un film liquido continuo, senza però raggiungere la fase di gocciolamento al suolo del prodotto. Intervenire alla comparsa dei fitofagi o alle prime manifestazioni della loro presenza (rosture, accartocciamenti fogliari, etc.).

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (*Dialeurodes citr.*). Aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*). Formiche (*Formica argentina*). Contro quest'ultimo insetto applicare il prodotto sul tronco, partendo dalla base fino alle prime branche; se vi è una presenza significativa del Timonottero irrorare anche il fogliame, soprattutto i germogli.

Melo e pero: contro Verme delle mele (*Cydia pomonella*), Psilla (*Cacopsilla pyri*). Tortricidi (es. *Archips* spp.), Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus*).

Pesce: contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), Cocciniglia bianca (*Pseudaulacaspis pentagona*) e Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus*).

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Nottue (es. *Agrotis* spp.), neanidi di 1ª età e adulti di Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*), Cimice verde (Nezara viridula).

Patata: contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Nottue (es. *Agrotis* spp.), Tignola (*Phthorimaea operculella*).

Fagiolo e Pisello: contro Pirale (*Ostrinia nubilalis*) e Nottue (es. *Agrotis* spp.).

Floricoli ed ornamentali: contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi (es. Bega del Garofano), Nottue, Cocciniglie, Oziurichi.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per pesce, melo, pero, patata; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello, fagiolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

D.Lg.vo 65/03

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

PYRINEX QUICK (Microincapsulato) **INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE**

PYRINEX QUICK
Registrazione del Ministero della Salute n° 11527 del 06/12/2002.

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro	22,6 g (= 250 g/l)
Deltametrina pura	0,54 g (= 6 g/l)
Coformulanti q.b.a	100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 – 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE
Rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo - Tel. 035 328811

Contenuto ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500;
Litri 1 - 5 - 10
Distribuito da: SEPRAN Sas - Isola Vicentina (VI)
Partita N.

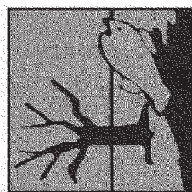
Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS 22,6% e DELTAMETRINA 0,54% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLORPIRIFOS: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri forficati, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

DELTAMETRINA: Bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: morrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CARATTERISTICHE

Pyrex Quick è una miscela insetticida a base di Clorpirifos-etile microincapsulato e di Deltametrina. La miscela è dispersa in soluzione acquosa. Il combio dei due principi attivi fornisce diversi vantaggi quali: la presenza contemporanea di due molecole con diverso meccanismo d'azione, una veloce azione grazie all'effetto abbattente del piretroide e una buona persistenza grazie al fosfororganico microincapsulato.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto va applicato alla vegetazione in modo uniforme, avendo cura di bagnare tutta la superficie fogliare. Intervenire alla comparsa dei fitofagi o alle prime manifestazioni della loro presenza (resurre, accartocciamenti fogliari etc.).

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeuroddi (Dialeurodes citri), Aleuroddi (Aleurotrix flocosus) alla dose di 140 ml/ha. Formiche (formica argentina): contro quest'insetto applicare il prodotto sul tronco. Dose: 280 ml/ha.

Melo, Pero, contro Carpocapsa (Cydia pomonella), Tortricidi (es. Archips spp.), Tignola orientale (Cydia molesta), Cocciniglia di S. José (Cinostockaspis perniciosus), Psilla (Cacopsylla pyri). Intervenire al superamento della soglia alla dose di 120-140 ml/ha.

Pesce: Anarsia (Anarsia lineatella), Tignola orientale (Cydia molesta), Mosca della frutta (Ceratitis capitata), Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona). Intervenire al superamento della soglia alla dose di 120-140 ml/ha.

Vite, contro Tignola (Eupoecilia ambiguella), Tignoletta (Lobesia botrana) e Cicilina (Empoasca flavescens, Zyginia ramni, Scaphoideus titanus e Metcalfa pruinosa). Tripide. Dose: 120-140 ml/ha.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Carota, Cipolla, Asparago: contro Dorifora (Leptothorax decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis), Notturna (es. Agrotis spp., Spodoptera). Nearidi di 1ma età e adulti di Mosche bianche (Trialetrodes vaporariorum), Cimice verde (Nezara viridula), Afidi. Tripidi. Dose: 1,3 l/ha.

Patata: contro Dorifora (Leptothorax decemlineata), Notturna (es. Agrotis spp.), Tignola (Phthorimaea operculella), Afidi. Dose: 1,3 l/ha.

Pisello, Fagiolo: contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Notturna e Afidi. Tripidi. Dose: 1,3 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Altiche, Cleono (Conotrachelus mendicatus). Mamestra, Notturna. Dose: 1,3 l/ha.

Mais: contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Diabrotica, Afidi. Dose: 1,3 l/ha.

Tabacco: Notturna, Afidi, Tripidi, Altica (Epitrix hirtipennis). Dose: 1,3 l/ha.

Fiorelli e Ornamentali: contro Afidi, Aleuroddi, Tripidi, Tortricidi (es. Bega del Garofano), Notturna, Spodoptera, Ifantria (Hyphantria cunea), Cocciniglie, Oziurini. Dose: 1,3-1,5 l/ha.

Pioppo: contro Ciptorinco (Cryptorhynchus lapath) e Saperda (Saperda carcharias). Dose: 130-150 ml/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

COMPATIBILITÀ

Il **PYRINEX QUICK** non è compatibile con i prodotti alcalini. **AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata e mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, cipolla; 15 giorni per melanzana, pisello, fagiolo, asparago.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

PYRINEX QUICK (Microincapsulato) INSETTICIDA

PYRINEX QUICK

Registrazione del Ministero della Salute n° 11527 del 06/12/2002.

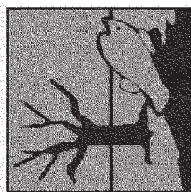
COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro 22,6 g (= 250 g/l)
Deltametrina pura 0,54 g (= 6 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 – 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo - Tel. 035 328811

Contenuto ml 10 - 20 - 50 - 100 Partita N.

Distribuito da: SEPRAN sas – Isola Vicentina (VI)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

PRO TURF
(LIQUIDO EMULSIONABILE)
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,
TAPPETI ERBOSI

PRO TURF Registrazione del Ministero della Sanità n° 11320 del 09/05/02	
COMPOSIZIONE Proclaz puro Coformulanti q.b.a	35,6 g (=400 g/l) 100 g
FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo. Tel. 035 243360	
Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele Ufficio di confezionamento: CHEMIA SPA - S.S. 255 km. 46 - 44047 S. AGOSTINO (FE)	
Contenuto ml. 200-250-500; L 1-5-10-20-25-50	
Distribuito da: GREENLOGY SRL - San Colombano al Lambro (MI)	
Partita N	

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

Informazioni per il medico:
Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (acrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
Terapia: sintomatica
AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e transaminare ma non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercospora*, *Cladosporium*, *Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*): 1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di PRO TURF miscelandolo con altri antiodici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impiego a 1,2-1,3 l/ha. Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

Contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.
Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SADAR CONCIA

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida endoterapico per il controllo delle fusariosi e di altri patogeni delle sementi dei cereali

Registrazione Ministero della Salute n. 11002 del 30-07-01

COMPOSIZIONE	37,5 g (=450 g/l)
PROCLORAZ puro	100 g
Coformulanti q.b.a	

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

Tel 035 328811



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - 84100 Beer-Sheva - Israele
LUXAN B.V. - Industrieweg 2 - 6662 PA ELST (Olanda)

Contenuto 1-5-10-20-25 Litri

Partita n.

Distribuito da: KWIDZA ITALIA SRL - Bologna

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

SADAR CONCIA è un fungicida caratterizzato da un vasto spettro d'azione che manifesta un'attività di tipo preventivo, curativo ed eradicante, viene impiegato nella concia delle sementi dei cereali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concia umida delle sementi dei cereali (frumento, orzo, mais, riso, sorgo): contro le malattie del piede dei cereali (Cercospora, Cochliobolus, Fusarium, Septoria, Rhizoctonia, Helminthosporium) 35-60 ml di prodotto per quintale di semente. Il prodotto, diluito in poca acqua, dovrà essere spruzzato sui semi, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi per garantire una uniforme distribuzione del prodotto. La concia del riso contro *Helminthosporium oryzae*, *Gibberella f.* può essere eseguita facendo pregerminare il seme ed immergendolo per 24 ore in una soluzione contenente 25-35 ml di prodotto per ettolitro d'acqua.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui della semina non devono essere utilizzati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi devono essere osservate le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,
ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

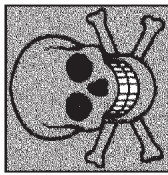
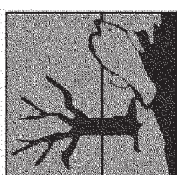
**NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON
PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

ed. 01ott05

SANTHANE 80 WDG

Composizione
Captano puro g. 80
coformulanti q.b. a g. 100

**TOSSICO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

U.C.B. B-9000 Ghent - BELGIO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva - ISRAELE

Stabilimento di confezionamento:

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (LO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Codignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11500 del 08/11/2002

KG 1-5-10-20

Partita n.

Distribuito da: SIPCAM SPA - Pero (MI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastroenterinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SANTHANE 80 WDG

(granuli idrodispersibili)
**ANTICRITTOGAMICO ORGANICO
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA**

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro Ticholature, Marcume bruno o Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/hi di acqua. Contro Gloeosporium o Marcume Lenticellare effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge. **Drupacee (pesco, nettarine, albicocco):** contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/hi. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/hi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la **CONCIA DELLE SEMENTI** di:

Mais: contro moria ed avvizzimento dei geminelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; **Sorgo:** contro moria ed avvizzimento dei geminelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; **Cavolo a cavolfiore:** contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; **Cocomero e melone:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 90-135 per 100 di seme; **Spinacio:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; **Fagiolo e pisello:** contro Pythium spp. e Phytophthora spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; **Altre orticole:** contro moria da Pythium spp. e Phytophthora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poligila Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairegeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

RISCHI DI NOCIVITA': nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI
15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

SAVER
Composizione
Diazinone puro
coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g
contiene xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.
Nocivo per inalazione. Irritante per la
pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.
Tossico per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico.

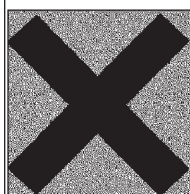
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare
fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego. In
caso di contatto con gli occhi lavare
immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare il medico.
Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso
d'ingestione consultare immediatamente
il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele
rappresentata da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele
CHEMIA SpA - Sant'Agostino (FE) - TERRANALIST srl - Renazzo di Cento
(FE) - IMC Limited - Esperance - Naxxar NXR 06 - Malta

Registrazione Ministero della Sanità n. 9264 del 12/06/97
Contenuto: L. 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.
Distribuito da: SEPRAN sas - Isola Vicentina (VI)



NOCIVO



SAVER

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

SAVER è un insetticida fosfororganico ad azione citotropa efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emittori (Afidi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

MELO, PERO
contro Psilla, Afidi, Tingidi 200-300 ml/hl
PESCO, SUSINO, CILIEGIO
contro Anarsia, Cidia, Mosca 250 ml/hl
Su pescò è consentita una applicazione per anno.
NOCCIOLO
Contro Balanino 180-220 ml/hl
FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo)
contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/hl
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Cornifera)
contro Tignole, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, api, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU PESCO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

D.L.g.vo 65/03

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SAVER EW

(Emulsione olio/acqua)

INSETTICIDA FOSFORGANICO
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

SAVER EW Reg. Ministero della Salute n. 11850 del 3/10/03

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele****rappresentata in Italia:****MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl****Via Falcone 13 - Bergamo**

Composizione

DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)

Coformulanti q.b.a.g. 100

Purtuttavia n.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

- IMC Ltd - NAXAAR NXR 06 - MALTADistribuito da: **SEPRAN s.a.s. - Via Brenta 20 - ISOLA
VICENTINA (VI)****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un **Centro Antiveneni**.

CARATTERISTICHE

SAVER EW è un insetticida fosfororganico polivalente che possiede azione citotropa ed agisce sui fitofagi per contatto ed ingestione.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

♦ **MELO, PERO:** contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia del pero 200 ml/ha.

♦ **DRUPACEE (PESCO, CILIEGIO, SUSINO):** contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie; Mosca del ciliegio, Tripidi 200 ml/ha. Su pesco consentita una sola applicazione per anno.

♦ **AGRUMI (ARANCIO, POMPELMO, POMELO):** contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi 200-300 ml/ha.

♦ **NOCCIOLO:** contro Balanino 200-300 ml/ha.

♦ **MELOGRANO:** contro Afidi 200-300 ml/ha.

♦ **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cassida, Altica, Lisso, Cleono 200-300 ml/ha.

♦ **FLORICOLE e ORNAMENTALI** (in pieno campo), **FORESTALI e PIOPIO:** contro Tripidi, Minatrici, Afidi 150-200 ml/ha

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api, artropodi, insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico per gli uccelli.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
O CORSI D'ACQUA**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

SAVER EW
(Emulsione olio/acqua)
INSETTICIDA FOSFORGANICO
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

SAVER EW Reg. Ministero della Salute n. 11850 del 3/10/03

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 - Bergamo



Composizione

DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto: 0,05 – 0,1

Distribuito da: **SEPRAN s.a.s. – Via Brenta 20 – ISOLA
VICENTINA (VI)**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O
L'ASTUCCIO ESTERNO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** D. L.g.vo 65/03

SHAVIT 25 EC

Composizione
Triadimenol puro 25 g (250 g/l)
Cofomulanti q.b. a 100 g
contiene n-metil pirrolidone
contiene colofonia di gomma: può
provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per
ingestione. Irritante per gli occhi. Tossico
per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare
fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego. In
caso d'ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di
sicurezza.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
Beer Sheva Israele
rappresentata da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811
Stabilimenti di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele
SCAM srl - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 9334 del 15/09/97
Contenuto: L 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.

SHAVIT 25 EC

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO
L'OIDIO DEL PESCO, DELLE NETTARINE, DELLA VITE
E DEGLI ORTAGGI (PEPERONE, POMODORO,
CETRIOLO, MELONE, ZUCCHINO) E CONTRO L'OIDIO
E LA RUGGINE DEI CEREALI (GRANO E ORZO)

**CULTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E
DOSI D'IMPIEGO**

Pesce e Nettarine: contro l'Oidio 10-20 ml/hl.

Vite: contro l'Oidio 8-15 ml/hl.

Melone, Cetriolo, Zucchini, Peperone e Pomodoro:
contro Oidio 10-20 ml/hl.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume
normale. Per la distribuzione del prodotto impiegare un
quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona
copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per la
vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore
sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli
attacchi di Oidio e per gli intervalli più lunghi comunque non
superiori a 10 giorni per le colture orticole e a 12 giorni per
pesco, nettarine e vite.

Cereali (grano e orzo): contro Mal bianco e Ruggini 0,4-
0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua alla comparsa dei
primi sintomi o in assenza di questi alla spigatura quando si
verificano le condizioni favorevoli all'attacco dei patogeni (in
particolare nel caso delle ruggini).

COMPATIBILITÀ
Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a
reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

SHAVIT 25 EC

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g. vo 65/03

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE.**

D.L.g.vo 65/03

CARATTERISTICHE

Lo SHAVIT 5 WDG è un fungicida triazolico in formulazione granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. È dotato di rapida penetrazione e di spiccata sistemicità ed esplica un'azione preventiva, curativa ed eradicante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO: contro Oidio 50-80 g/ha.

DRUPACEE (pesco e nettarine): contro Oidio 50-100 g/ha.

VITE: contro Oidio 50-100 g/ha.

ORTAGGI (melone, cetriolo, zuccino, peperone, pomodoro): contro Oidio 50-100 g/ha.

N.B.: Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite, melo e drupacee e 6-10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

CEREALI (grano, orzo): contro Oidio e Ruggini 2,5 Kg/ha diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, 10 GIORNI PER DRUPACEE (PESCO E NETTARINE), 30 GIORNI PER GRANO E ORZO, 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

SHAVIT 5 WDG

(Granuli idrodispersibili)
**FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO E LA RUGGINE**

SHAVIT 5 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n. 9633 del 14/05/98

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Falcone 13 - Bergamo

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON
PRUDENZA**

COMPOSIZIONE
TRIADIMENOL puro gr. 5
Coformulanti q.b.a gr. 100

Frasi di rischio: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS

Ltd - P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

Contenuto 0,500-1,5-10-20 Kg

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale, acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

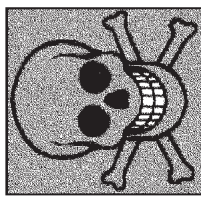
SUPRATHION 40

Insetticida fosfororganico
ad ampio spettro d'azione
- CONCENTRATO EMULSIONABILE -

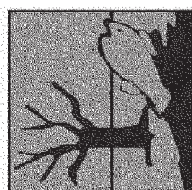
SUPRATHION 40 Registrazione Ministero della Salute n.1.1069 del 09/11/01

Composizione
Metidation puro 39,4 g (= 420 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

Contiene xilene
FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G Falcone 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

litri 1-5-10 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZE PER L'OPERATORE

Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera.

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi
- indossare guanti
- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

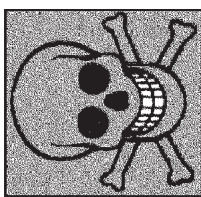
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

SUPRATION L Registrazione Ministero della Sanità n° 7582 del 25.10.1988

Composizione
Metidation puro 19 g (= 200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene xilene
FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

Via G Falcone 13 24126 Bergarino - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE
ISAGRO SPA - APRILIA (lt)

litri 1-5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastiche, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

SUPRATION L

Insetticida fosfororganico
ad ampio spettro d'azione
- LIQUIDO EMULSIONABILE -

CARATTERISTICHE

Il SUPRATION L è un insetticida organofosforico, persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di azione citotopica, penetra all'interno dei tessuti raggiungendo così gli insetti nascosti nelle foglie accartocciate o riparati da protezioni (es. cocciniglie).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

OLIVO: contro Cocciniglie, Tignole, Tripidi 250-300 ml/ha. Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per api, insetti utili, animali domestici, e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 100 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZE PER L'OPERATORE

Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera.

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi
- indossare guanti
- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

TENDENCY 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO
D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL
RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL
CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA Bietola da ZUCCHERO, DEL
MELONE E DELLA ROSA

TENDENCY 25

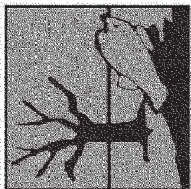
Registrazione Ministero della Salute n° 11414 del 23/07/2002

COMPOSIZIONE

Propiconazolo puro 25 g (=250 g/l)
(rapporto isometico CIST/TRANS:1/42)
Coformulanti q.b.a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo

Contenuto ml 200 - 250 - 500; 1 - 5 litri

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

Officina di confezionamento:

PROPHYM S.a.r.l. - 73130 La Chabrière (Francia)

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

TENDENCY 25 è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Helminthosporium (*Drechslera*) *terres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infestazioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportuni 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in ermeti particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Helminthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infestazioni di Oidio in alto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso contro: Helminthosporiosi (*Helminthosporium* spp.) interviene con 0,4 - 0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-15 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllata anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripetere ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della sciamidatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico. Contro Bolla, per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, o a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di TENDENCY 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;
Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TENDENCY 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e dal tipo di pratica di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, calo lampo numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 24 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

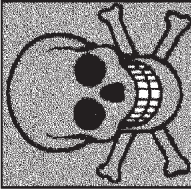
cd. mar-06

THIRAS 35 EC Registrazione Ministero Sanità n. 10692 del 31/01/2001

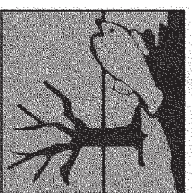
Composizione
Endosulfan puro 32,9 g (= 350 g/l)
Coformulanti* q.b.a 100 g
*Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Molto tossico per ingestione. Tossico a contatto con la pelle. Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001, n. 290.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE
rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G Falcone 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Litri 1 - 5
Partita N.

Distribuito da: **AGROSOL Srl - Ravenna**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

THIRAS 35 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA

CARATTERISTICHE

Il THIRAS 35 EC è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri principi attivi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il THIRAS 35 EC si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno. Per alcuni fitofagi come Notue si possono impiegare anche esche alla concentrazione di 60 ml/10 Kg crusca.

Pomacee: contro Afidi (Afide verde - *Aphis pomi*) 100-150 ml/hl, Fillominatori (Cerniosoma e Litocollere) 200 ml/hl, Sesidi (*Synanthedon spp.*) 300 ml/hl, Antonomo (*Anthonomus pomorum*) 150 ml/hl, Psilla (*Psylla pirii*) 100-150 ml/hl, Tentredini (*Hoplocampa brevis*) 150 ml/hl, Enofide ruginoso (*Epitrimerus pyri*) 150 ml/hl.
Pesce: contro Afidi in genere (*Myzus persicae*, *M. varians*, *Brachycaudus persicae*) 100-150 ml/hl; Afide farinoso (*Hyalopteris pruni*) 200 ml/hl, Cidia (*Cydia molesta*) 150-200 ml/hl, Tentredini (*Hoplocampa spp.*) 150-200 ml/hl. Sono consentite massimo 3 applicazioni per anno. Non superare la dose di 2,2 litri di prodotto per ettaro.

Vite: contro Tigole (*Lobesia botrana* e *Eupoecilia ambiguella*) 100-150 ml/hl, Cicaline (*Empoasca flavescens*) 100-150 ml/hl, Eriofidi (*Colomerus vitis*) 200-300 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro.

Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (*Aceria sheldoni*) 150 ml/hl, Aleurodide degli agrumi (*Dialeurodes citri*), Cicalina (*Empoasca decedens*) 150 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro.

Nocciuolo: contro Balanino (*Curculio elephas*) 150 ml/hl, Acaro delle gemme (*Phytocoptella avelanae*) 150 ml/hl, Cimici (*Gonocerus aculeangulatus*, *Nezara viridula*, ecc.) 150 ml/hl.

Cucurbitacee (melone, cocomero, zucca): 100-150 ml/hl contro Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (*Aphis fabae*); 200 ml/hl.

Pomodoro: contro Afidi, Notte, Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Pirale 100-150 ml/hl.

Barbabetola da zucchero: contro Cleono (*Temnorhynchus mendicis*) 2 l/ha, Afidi 2-3 l/ha, Altica (*Chaetocnema tibialis*) 2 l/ha, Casside (*Cassida spp.*) 2 l/ha.

Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favaio: 1,5 l/ha contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defogliatori.

Soia: contro Afidi e Notte 150-200 ml/hl.
Tabacco: contro Afidi ed *Epitrix hirtipennis* 150-200 ml/hl.
Fiorelli, ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150 ml/hl.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti su vite 28 giorni prima della raccolta, 25 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE**

**SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

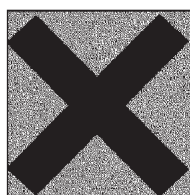
THITAN

(Liquido emulsionabile)

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE

THITAN

Registrazione del Ministero della Salute n. 11703 del 17/7/03

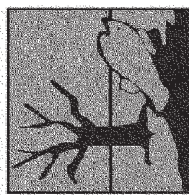


Composizione
Corifluff puro 40 g (=420 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO: Irritabile. Nocivo per inalazione e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O. Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva (Israele)

Partita n....

Contenuto: ml 500; L 1 - 5 - 10

Distribuito da: AGRIMPORT SPA - Via Piani 1 - 39100 Bolzano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi periferiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri

fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

THITAN è un insetticida fosforigeno attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pino, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pino, floreali ed ornamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/ha contro Tignole.

Agrumi: 100-125 ml/ha contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus rosae); contro Formiche 250 ml/ha irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Melo e Pero: 100-125 ml/ha contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

Pesce: 100-125 ml/ha contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta;

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Alica, Notte (es. Mamestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Pirale e Sesamia effettuare due trattamenti.

- Il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp. ecc.): 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Sola: contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Varessa cardui, Choristoneura laurayana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

Contro Notte (Agrotis spp. ecc.): 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Fagiolo e pisello: contro Pirale (Etiella ziknela, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Laspeyresia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura, contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapalola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Patata: contro Dorifora (Leptodora decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptodora decemlineata), Pirale (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula intaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte

(Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epitrix hirtipennis).

Pino: 250 ml/ha contro Ciptorinco, Saperda, Tiantia americana (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomella (Melasoma populi).

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Esche contro le Notte: Per la lotta contro le Notte, nelle colture di sola, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come asca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per sola e girasole.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON

CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CONSI D'ACQUA -

DA NON VENDERSI SFUSO - SVALITRE LE CONFEZIONI SECONDO LE

NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO

- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO - NON CONTAMINARE

L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI

SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

THYONEX 35 EC

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA

CARATTERISTICHE

Il THYONEX 35 EC è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri principi attivi.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il THYONEX 35 EC si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno. Per alcuni fitofagi come Notte e si possono impiegare anche esche alla concentrazione di 60 ml/10 Kg crusca.

Pomacee: contro Afidi (Afide verde - *Aphis pomi*) 100-150 ml/hl, Fillominatori (Cemiostoma e Litocolleto) 200 ml/hl, Sesidi (*Synanthetion* spp.) 300 ml/hl, Antonomo (*Anthonomus pomorum*) 150 ml/hl, Psilla (*Psylla pyri*) 100-150 ml/hl, Tettredini (*Hoplacampa brevis*) 150 ml/hl, Eriofide rugginoso (*Epirimerus pyri*) 150 ml/hl.

Pesce: contro Afidi in genere (*Myzus persicae*, *M. varians*, *Brachycaudus persicae*) 100-150 ml/hl; Afide famoso (*Hyalopteris pruni*) 200 ml/hl, Cidia (*Cydia molesta*) 150-200 ml/hl, Tettredini (*Hoplacampa* spp.) 150-200 ml/hl. Sono consentite massimo 3 applicazioni per anno. Non superare la dose di 2,2 litri di prodotto per ettaro.

Vite: contro Tignole (*Lobesia botrana* e *Eupoecilia ambiguella*) 100-150 ml/hl, Cicaline (*Empoasca flavescens*) 100-150 ml/hl, Eriofidi (*Colomerus vitis*) 200-300 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro.

Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (*Aceria sheldoni*) 150 ml/hl, Aleurodide degli agrumi (*Dialeurodes citri*), Cicalina (*Empoasca decedens*) 150 ml/hl. Sono consentite massimo 2 applicazioni per anno. Non superare la dose di 3 litri di prodotto per ettaro.

Noce: contro Balamino (*Curculio elephas*) 150 ml/hl, Acaro delle gemme (*Phytocaptella avellanae*) 150 ml/hl, Cimici (*Gonocerus acuteargulatus*, *Nezara viridula*, ecc.) 150 ml/hl.

Cucurbitacee (melone, cocomero, zucca): 100-150 ml/hl contro Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (*Aphis fabae*): 200 ml/hl.

Pomodoro: contro Afidi, Notte, Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Piralide 100-150 ml/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono (*Tetramesa fabae*), *menidius*) 2 l/ha, Afidi 2-3 l/ha, Altica (*Chaetocnema tibialis*) 2 l/ha, Casside (*Cassida* spp.) 2 l/ha.

Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1,5 l/ha contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defogliatori.

Soia: contro Afidi e Notte 150-200 ml/hl.

Tabacco: contro Afidi ed *Epirix hirtipennis* 150-200 ml/hl.

THYONEX 35 EC Registrazione Ministero Sanità n. 2097 del 02/01/76

Composizione

Endosulfan puro 32,9 g (= 350 g/l)

Coformulanti q.b.a 100 g

Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Molto tossico per ingestione. Tossico a contatto con la pelle. Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001, n. 290.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

Via G Falcone 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Litri 1 - 5 Partita N.

Distribuito da: AGRIMPORT SPA - Via Piani 1 - Bolzano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antitveleni.

Forestali, ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150 ml/hl.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti su vite 28 giorni prima della raccolta, 25 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

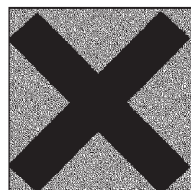
TRAPPER

(Liquido emulsionabile)
INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI
LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEUROIDI, NOTTUE

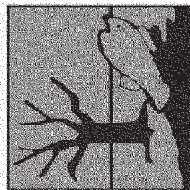
TRAPPER

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10539 del 22/06/2000

Composizione
Clorinfos puro
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene xilene



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
84100 Beer-Sheva (Israele)

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Contenuto: ml 500; L 1 - 5 - 10 L

Stabilizzanti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva (Israele)

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, ipersudorazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un

effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TRAPPER è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, ficalea ed ornamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/ha contro Tigolite

Agrumi: 100-125 ml/ha contro Cocciniglie, Dialeuroidi (es. Dialeurodes citri), Aleuroidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/ha irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Melo e Pero: 100-125 ml/ha contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadrasipliotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

Pesce: 100-125 ml/ha contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta.

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Altica, Notte (es. Manestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Pirali e Sesia effettuare due trattamenti.

- Il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Sola: contro Cimi (Mezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafayana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Fagiolo e pisello: contro Pirali (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Luperesia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapalola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Patata: contro Dorifera (Leptodotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro: contro Dorifera (Leptodotarsa decemlineata), Pirali (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula infaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte

(Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Manestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

Pioppo: 250 ml/ha contro Ciptorinico, Saperda, Ifantia americana (Hyphantia cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crismella (Mecynotarsa populif).

Florali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleuroidi (Thaleurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci). Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Esche contro le Notte: Per la lotta contro le Notte, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

Sospensione: i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA -

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO

- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI

SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g. n. 65/03

TRICHODEX

FUNGICIDA BIOLOGICO CONTRO LA
MUFFA GRIGIA, IN POLVERE BAGNABILE

Caratteristiche:

Trichodex è un fungo saprofita efficace contro la muffa grigia della vite e del pomodoro. Agisce per antagonismo alimentare e territoriale nei confronti della muffa grigia limitandone il potenziale infettante. Pertanto, ne diminuisce l'efficienza germinativa riducendo la disponibilità di secreti e sostanze nutritive presenti sulla superficie fogliare.

Epoca, dosi e modalità d'impiego:

Riempiere l'atomizzatore con il 30% di acqua pulita azionare l'agitatore ed aggiungere il prodotto, terminare l'operazione continuando ad agitare.

VITE: contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*). L'applicazione del prodotto deve essere preventiva e tempestiva perché è necessario che consistenti popolazioni di Trichodex siano in grado di colonizzare gli organi da difendere con sufficiente anticipo rispetto alle fasi critiche della malattia.

Lotta Biologica: effettuare fino a 4-5 trattamenti a partire da fine fioritura.

Lotta integrata: posizionare Trichodex nelle fasi più tardive del ciclo, anche in prossimità della raccolta rispettando l'intervallo di sicurezza. Utilizzare almeno 10 hl di acqua per ettaro in modo da assicurare una distribuzione omogenea.

Dose: 2 - 4 kg/ha.

DRUPACEE (pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio) contro la monilia in fioritura eseguire 2 - 3 trattamenti a partire dalla pre-fioritura fino a caduta petali; contro la monilia dei frutti eseguire 2 - 3 trattamenti in pre-raccolta.

Dose: 200-400 g/ha.

KIWI: contro la muffa grigia eseguire 2 - 3 trattamenti in pre-raccolta.

Dose: 200-400 g/ha.

TRICHODEX

Registrazione Ministero della Sanità n. 10473 del 19/04/2000

Composizione:

- Trichoderma harzianum T39 (10⁹ CFU/g di peso secco) (di cui 6% conidi ed il resto micelio) g 20
- Coformulanti ed inerti q.b.a g 100

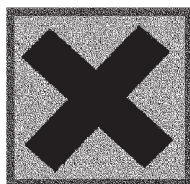
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

rappresentata da:

Makhteshim-Agan Italia srl

Via Falcone 13 24126 Bergamo



NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Ufficio di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva (Israele)

Partita n. Peso netto kg 0,2-0,25-0,4 -0,5-1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NORME PRECAUZIONALI: AVVERTENZA: NON UTILIZZARE IN FORMA CONCENTRATA. NON INALARE.

INDOSSARE INDEUMENTI DI PROTEZIONE PER AGENTI BIOLOGICI, CLASSIFICATI COME DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CON RELATIVA MARCATURA CE PER LA PROTEZIONE DA AGENTI BIOLOGICI, E GUANTI, QUALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CON MARCATURA CE E CONFORMITA' ALL'EN374

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, ANGURIA: contro muffa grigia. Iniziare i trattamenti della fine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 7 giorni in alternanza con tradizionali fungicidi antibiotici. Utilizzare 6-10 hl di acqua per ettaro.

Dose: 2-4 kg/ha

FRAGOLA: contro muffa grigia. Applicare Trichodex a partire dall'inizio della fioritura e ripetere ogni 7-10 giorni, almeno 2 - 3 volte.

Dose: 200-300 g/ha.

LATTUGHE E SIMILI: (crescione, dolcetta, lattuga, scarola, altri: tra cui indivia, cicoria, radicchio, rucola): contro muffa grigia. Iniziare i trattamenti a 10-15 giorni dal trapianto e ripeterli, se necessario, ad intervalli di 7-10 giorni.

Dose: 200-400 g/ha.

Avvertenze: L'attività del Trichodex risulta migliore in condizioni di alta umidità relativa (> 80%) e temperatura tra i 20-25°C. Comunque non è da impiegare quando la pressione della malattia è molto alta e le condizioni meteorologiche sono diverse da quelle indicate.

Note per la conservazione: Trichodex contiene spore fungine in stato di dormienza. Conservare in luogo fresco ed asciutto: a temperatura ambiente le spore mantengono una capacità germinativa invariata per 6 mesi, in frigorifero la capacità germinativa viene conservata per almeno un anno. Non lasciare il materiale in auto direttamente esposto al sole: le temperature superiori a 35°C inattivano il Trichodex.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con rame e zolfo, non miscelare assolutamente con Benzimidazoli e Dicarbossimidi che inibiscono la crescita del Trichodex.

Fitosisticità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 (SETTE) GIORNI PRIMA PER LA RACCOLTA DELLA VITE, DRUPACEE E KIWI E 3 (TRE) GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto di predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON IEZZI AERET - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - DA NON VENDERSI SFUSO - SVALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

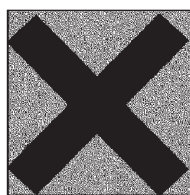
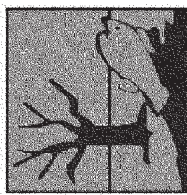
D.L.g.vo 65/03

VAFOR PIR 40

(Liquido emulsionabile)

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI**LEPIDOTTERI, COCCINGLIE, ALEUROIDI, NOTTUE****VAFOR PIR 40**

Registrazione del Ministero della Salute n. 11851 del 03/10/03

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
84100 Beer-Sheva (Israele)**

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva (Israele)**

Partita n.

Contenuto: ml 500; L 1 - 5 - 10 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontolamento, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemia acuta, possono provocare un

effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

VAFOR PIR 40 è un insetticida fosforico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pisello, fiori ed ornamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/ha contro Tigrolo

Agrumi: 100-125 ml/ha contro Cocciniglie, Aleuroidi (es. Dialeurodes citri), Aleuroidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/ha irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Melo e Pero: 100-125 ml/ha contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

Pesce: 100-125 ml/ha contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta.

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Altica, Notte (es. Manestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Piralide e Secania effettuare due trattamenti

- il primo, alle dosi di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp. ecc.): 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Soia: contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura leucurana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Fagiolo e pisello: contro Piralide (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Laspeyresia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula infimaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte

(Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Manestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

Pisello: 250 ml/ha contro Cocciniglie, Saperda, Infanzia americana (Hyphantia cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Chironella (Melsoma populi).

Fiori ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleuroidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Carocia pronubana, ecc.) 110 ml/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Esche contro le Notte: Per la lotta contro le Notte, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

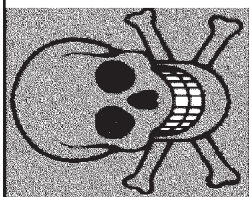
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE

NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

VAMILO 18,5**Composizione**

METOMIL puro 18,5 g (=200 g/l)
coformulanti q.b.a 100 g

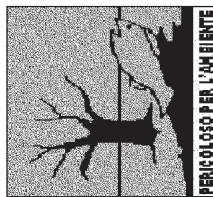
**TOSSICO****FRASI DI RISCHIO**

Tossico per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di infortuni o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Falcone 13 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Beer-Sheva - Israele

ISAGRO SPA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 12109 del 17/02/2004

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

Distribuito da: IQV Italia srl - Fiano Romano (RM)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscolari:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi ricettivi:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, peralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTRAINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

VAMILO 18,5

Insetticida liquido a base di metomil

CARATTERISTICHE

Il VAMILO 18,5 è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frulla, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Notte, Aleurodidi, Tripidi, Cileono, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

MELLO e PERLO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocolele intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cernostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysis ambigua e Lobesia botrana). Trattare alla schiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri di prodotto per ettaro.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali.

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200 contro Notte. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli-rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni.

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione.

FAGIOLIO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfezione.

BARBABUOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Altica, Cileono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

CAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Rega (Tortrix prunibana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfezione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di VAMILO 18,5 e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a razione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immergere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO.

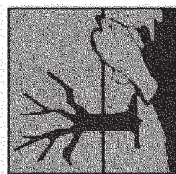
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

D.L.g.v. 65/03

ZELIG GR

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA O DURANTE LA SEMINA

Registrazione Ministero della Sanità n. 9940
del 12/02/99



COMPOSIZIONE	
Clorpirifos puro	7,5 g
Coformulanti q.b. a	100 g.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAM ITALIA SRL Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva (Israele)

CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

SIPCAM SPA - Salerno sul Lambro (LO)

ISAGRO SPA - Aprilia (LT)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miiosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo ZELIG GR è un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di: **Patata, Barbabietola da**

zucchero, Mais, Tabacco, Oleaginose (Girasole, soia),

Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana),

Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Cavoli (cavoli ad

infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo

rapa), Floreali ed ornamentali: contro Elateridi, Notte,

Grillotalpa, Maggolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo,

Altica, Lixus, Diabrotica alla dose di Kg 30-40 per ettaro di

cultura, da applicare prima o durante la semina ed

incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o

fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati

impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi. Nei terreni molto

leggeri impiegare la dose minima. In caso di distribuzione in

miscela con concimi è necessario che la granulometria dei

due prodotti non sia molto differente. Lo ZELIG GR non

trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici. Tossico per le api e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI SOIA E GIRASOLE; 60 GIORNI PER PATATE, BARBABIE TOLE DA ZUCCHERO E TABACCO; 30 GIORNI PER MAIS; 21 GIORNI PER POMODORO, PEPERONE, CAROTA E CIPOLLA; 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

D.L.g.vo 65/03

MAGAN ITALIA

AFALON DS Reg. n. 6674 del 24/04/86 del Ministero della Salute

Composizione

Linuron puro g 37,6 (= 450 g/l)
Coformulanti q.b.a.g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può danneggiare i bambini non ancora nati. Possibile rischio di ridotta fertilità.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contiene benzisofazolinone: può provocare una reazione allergica

MAGAN ITALIA srl

Via G Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77102 Ashdod Israele

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

ml 250; litri 1-5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sifonanti: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

AFALON DS

Erbicida selettivo - dispersione acquosa

CARATTERISTICHE

AFALON DS esplica la sua azione per via radicale e per via fogliare combattendo le più comuni erbe dicotiledoni e monocotiledoni annuali quali: Amaranzo (*Amaranthus spp.*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex spp.*), Borsa del pastore (*Capella bursa-pastoris*), Fainaraccio (*Chenopodium spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giovone (*Echinochloa spp.*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Plantaggine (*Plantago spp.*), Fienarola (*Poa annua*), Poligono (*Polygonum spp.*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Senecio (*Senecio spp.*), Panticastrella (*Selaria spp.*), Senape selvatica (*Sinapsis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino (*Sonchus spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thiapsis arvensis*), Ortiche (*Urtica spp.*), Veronica (*Veronica spp.*).

Alle dosi selettive per le colture non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso e rizomatoso.

PRINCIPALI APPLICAZIONI:

Asparago: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni. La dose d'impiego è di 1-2 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Cardiofaia di nuovo impianto: 0,8-1,4 l/ha in 600-800 litri d'acqua dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita dei germogli dal terreno.

Cardiofaia di nuovo impianto riprodotto per carducci (polloni): 1-1,5 l/ha in 600-800 litri d'acqua, 15-25 giorni dopo la messa a dimora dei carducci.

Cardiofaia di vecchio impianto: 1,2-1,5 l/ha in 600-800 litri d'acqua, alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15-20 cm.

Carota: Impiego in pre-emergenza: la dose non deve superare 2 l/ha in 400-600 litri d'acqua, effettuando il trattamento prima della germinazione del seme che deve essere ben coperto dal terreno.

Impiego in post-emergenza: la dose varia da 1,5 a 2 l/ha in 400-600 litri d'acqua ed il trattamento si effettua a partire da quando le carote hanno completamente formato il secondo palco fogliare (4 foglie vere), scegliendo il momento e la dose idonei in funzione dello sviluppo delle infestanti.

Impiego misto in pre e post-emergenza: si consiglia la dose di 1,5 l/ha dopo la semina in pre-emergenza, ed una seconda applicazione alla stessa dose quando le piante hanno differenziato le 4 foglie vere (dopo circa un mese dalla nascita delle piante).

Fagiolo, fagiolino: solo in pre-emergenza subito dopo la semina, alla dose di 1-1,25 l/ha in 400-600 litri d'acqua, per terreni di medio impasto; in terreni leggeri ridurre la dose a 0,8 l/ha.

Finochio: si impiega AFALON DS in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia vera, alla dose di 0,5-1 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Girasole: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose di 1-1,25 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Mais: AFALON DS si impiega solo in pre-emergenza, subito dopo la semina, su colture di primo e secondo raccolto, alle seguenti dosi in 400-600 litri d'acqua: 1,3 l/ha nei terreni argillosi o torbosi, 1,1 l/ha nei terreni di medio impasto, in miscela con altri erbicidi.

Patata: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose media di 2 l/ha in 400-600 litri d'acqua; in terreni leggeri ridurre la dose a 1,5 l/ha; impiegare sempre in miscela con altri erbicidi selettivi.

Sedano: il trattamento si effettua a partire da 8-10 giorni dal trapianto in pieno campo. La dose d'impiego è di 1,5-2 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Sola: in pre-emergenza della coltura alla dose di 0,9-1,5 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

COMPATIBILITÀ: AFALON DS è generalmente miscibile con i principali diserbanti. Nei casi dubbi è comunque opportuno verificare la compatibilità fisica dei formulati. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle normali dosi d'impiego la persistenza nel terreno di AFALON DS non supera i 2-3 mesi per cui si ha una buona durata di efficacia, senza pericolo alcuno di incorrere per le colture che seguono nella rotazione. Non trattare in giornate eccessivamente calde o soleggiate. Eseguire il diserbo in giornate poco ventilate. Evitare superdosaggi e sovrapposizioni durante i trattamenti.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, tossica epr gli insetti utili.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, FINOCCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, MAIS, PATATA, SEDANO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

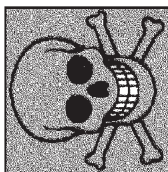
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

BAYEROID DM**COMPOSIZIONE:**

g 100 DI BAYEROID DM CONTENGONO:
 g 2,1 DI CIFLUTRIN PURO (=20,6 g/l)
 g 30,5 DI DIMETOATO PURO (=300 g/l)
 COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA
 A 100
 CONTIENE CICLOESANONE E XILENE

**TOSSICO**

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

MAGAN ITALIA SH

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

Stabiliimenti di produzione:

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER CROPSCIENCEN AG - DORMAGEN (GERMANIA)* (solo ml 500; l 1); Bayer Cropscience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8399 DEL 07/08/93

ml 250-500; l 1

Partita n.

BAYEROID DM**INSETTICIDA LIQUIDO**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e mastigatore su barbabietola da zucchero, tabacco, ciliegio, pomodoro e lattuga in campo, grano, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra
 EMULSIONE CONCENTRATA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 CIFLUTRIN 2,1%, DIMETOATO 30,5%.

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 CIFLUTRIN

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersintendendo, pre-post sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassie; irritazione della via aerea: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scalofreni, anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

DIMETOATO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglianti, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'esordio acuto, possono provocare un edema neurotossico ritardato (paralisi facciale, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**Pomacee ISTRUZIONI PER L'USO**

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Ciliegio: contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri fitofagi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50-75; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti esivi contro neanidi): ml 75-100.

Pomodoro e lattuga in campo: contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici ed aleurodidi: ml 50-75.

Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro

afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50-75; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,5-0,75 l/ha.

Grano contro nottue, afidi, tripidi e lema: 0,5-0,75 l/ha.

Tabacco: contro nottue, 0,5-0,75 l/ha

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a

reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per ciliegio, pomodoro e lattuga in pieno campo, barbabietola da zucchero, grano, tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
 BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
 DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
 CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE**

**D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
 SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
 I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
 AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

BAYEROID EW**INSETTICIDA**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, culture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

EMULSIONE OLIO IN ACQUA

BAYEROID EW**Composizione**

100 g di BAYEROID EW contengono:
CIFLUTRIN puro 5 g (= 50 g/l)
coadiuvanti e solventi q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13
24126 Bergamo. Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva (Israele)
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) (solo ml 500; l 1);
Bayer CropScience S.r.l. - Flago (BG);
Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); Torre S.r.l. - Torrenieri (SI);
Stabilimento di confezionamento:
Zapi Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione Ministero Sanità n. 7733 del 23/3/89

Quantità netta del preparato: 10-50-100-250-500 ml; 1 L.
Partita N.

Distribuito da:

ZAPT Industrie Chimiche SpA - Conselve (PD)

Du Pont de Nemours Italiana srl - Via Pontaccio, 10 - Milano

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:****CIFLUTRIN**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersimulando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

Sulle seguenti culture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua
Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, caccoccia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonoma, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: **ml 50**;
cicia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): **ml 50-75**;
psilla del pero: **ml 75-100**;

Vite: contro cicaline, afidi, sigararo, piralide e nottue: **ml 30-50**;
tignole: **ml 40-60**;

Patata: contro dorifora e nottue: **ml 30**, afidi: **ml 50**;

Ortaggi (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolara, tripidi, tentredini: **ml 50**;
contro afidi, aleurodidi, cimici piralide: **ml 50-100**.

AVVERTENZA: su **peperone, cetriolo e cavoli a foglia** è ammessa la dose massima di 10,5 di prodotto/ha.

Pioppo: contro criptorinco: **ml 50**

Culture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra:

contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cecilonie e maggiolino: **ml 50**; tortrici del garofano: **ml 50-100**.

Sulle seguenti culture le dosi sono espresse in l/ha:

Barbabietola da zucchero: contro afidi, alitica, nottue, atomania, cassida, lisso e cleono: **0,3-0,5 l/ha**;

Mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici, diabrotica e piralide: **0,3-0,5 l/ha**;

Cereali (grano e orzo) contro nottue **0,3 l/ha**; afidi, tripidi e lema: **0,3-0,5 l/ha**.

Tabacco: contro nottue **0,3 l/ha**

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è molto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga, barbabietola da zucchero, grano, orzo;
7 giorni prima per vite e cavoli a foglia;
21 giorni per pero;
28 giorni per mais;
35 giorni per patata

Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

BAYEROID EW
INSETTICIDA
EMULSIONE OLIO IN ACQUA

BAYEROID EW

Composizione
100 g di BAYEROID EW contengono:
CFLUTRIN puro 5 g (= 50 g/l)
coadiuvanti e solventi q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13
24126 Bergamo. Tel. 035 328811

Registrazione Ministero Sanità n. 7733 del 23/3/89

Quantità netta del preparato: 10-50-100 ml

Partita N.

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

D. L.g.vo 65/03

BAYTEROID GRANULARE
INSETTICIDA

per la lotta contro la piralide del mais

BAYTEROID GRANULARE

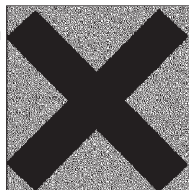
Registrazione Ministero della Sanità n. 7883 del 4/10/89

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

CIFLUTRIN puro g 0,1

coformulanti q. b. a g 100

MAGAN ITALIA Srl**Via Falcone 13****24126 Bergamo****NOCIVO****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei

bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare

i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e

possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Officine di produzione:

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) kg 1-10

Partita n.: kg 1-5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da

parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a

carico del SNC: tremitori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie

aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche

scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei,

collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare

brucolopomoni chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antivenali.

ISTRUZIONI PER L'USO**Dose ed epoca d'impiego:** 20-25 kg/ha effettuando il trattamento

dopo la deposizione delle uova, alla comparsa delle prime larve.

Trattare in modo che il Bayteroid granulare raggiunga la pianta

dall'alto e possa così essere trattenuto all'ascella delle foglie.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con antiparassitari a
reazione neutra.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.**Nocività:** il prodotto è molto tossico per i pesci e gli insetti utili.**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto****Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**CONSERVARE ALL'ASCIUTTO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE****SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E****BEVANDE O CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE****ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO****CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE****D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI****SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO****I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE****AGRICOLE E DALLE STRADE.**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

KESHET EW**INSETTICIDA – EMULSIONE OLIO/ACQUA**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Keshet EW contengono:
g 1,25 di ciflutrin puro (= 12,5 g/l)
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 100-200; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 200-300; **psilla del pero:** ml 300-400;

vite: contro cicaline, afidi, sigarao, piralide e nottue: ml 100-200; tignole: ml 150-250;

patata: contro dorifora: ml 120, afidi: ml 200;

ortaggi (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici, aleurodidi: ml 200-400;

AVVERTENZA: su **peperone, cetriolo e cavoli a foglia** è ammessa la dose massima di l 2 di prodotto/ha.

pioppo: contro criptorinco: ml 200

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 200; tortrici del garofano: ml 200-400.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 1-2 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 1 l/ha; afidi, tripidi e lema: 1-2 l/ha;

mais: contro nottue 1 l/ha; afidi, cimici e piralide: 1-2 l/ha;

tabacco: contro nottue 1 l/ha

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga, barbabietola da zucchero, grano, orzo;

7 giorni per vite e cavoli a foglia; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAGAN ITALIA SRL – Via Falcone 13 – 24126 Bergamo - www.ma-italia.it

Officine di produzione

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd – P.O.B. 60 – Beer-Sheva 84100 – Israele

LIFA Srl – Vigonovo (VE)

Officina di confezionamento: LIFA Srl – Vigonovo (VE)

Distribuito da: Sariaf Gowan Spa – Faenza (RA)

Registrazione Ministero Sanita' n. 7732 del 23/3/89

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Partita n.:

Contenuto netto: ml 50 – 100 – 250 – 500; l 1

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KESHET EW**INSETTICIDA – EMULSIONE OLIO/ACQUA**

per la lotta contro gli insetti ed apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pino, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Keshet EW contengono:
g 1,25 di ciflutrin puro (= 12,5 g/l)
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

MAGAN ITALIA SRL – Via Falcone 13 – 24126 Bergamo - www.ma-italia.it

Registrazione Ministero Sanità n° 7732 del 23/3/89

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEV'ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:
Contenuto netto: ml 50 – 100

BAYEROID TR

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su frutteti, vite, barbabietola da zucchero, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

BAYEROID TR

COMPOSIZIONE :

g 30 DI TRICLORFON PURO

g 1 DI CIFLUTRIN PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO :

Tossico per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO

Officina di produzione: OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER CropScience AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)*

*oppure: BAYER CropScience S.r.l. - FILAGO (BG) ; STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 8283 DEL 4/5/93

Quantità netta del preparato: g 250-500; kg 1

PARTITA N.:



TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIFLUTRIN 1%, TRICLORFON 30 %,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIFLUTRIN

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

TRICLORFON

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in g/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: g 100-150; **cidia**, **anarsia** e **cocciniglia** (in trattamenti estivi contro neanidi): g 150-200; **psilla del pero**: g 150-200;

vite: contro cicaline, afidi, sigararo, piralide e nottue: g 100-150; **tignole**: g 150-200;

ortaggi (cavoli, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici ed aleurodidi: g 100-150;

AVVERTENZA: su **cetriolo** e **cavoli a foglia** è ammessa la dose massima di Kg 2,5 di prodotto/ha.

pioppo: contro criptorinco: g 100-150;

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro

afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino:

g 100-150; **tortrici del garofano**: g 100-200.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in kg/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono:

1-1,5 kg/ha;

mais: contro nottue, afidi, cimici e piralide: 1-1,5 kg/ha;

tabacco: contro nottue 1-1,5 kg/ha

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, ortaggi, vite, barbabietola da zucchero, tabacco;

21 giorni per pero; 28 giorni per mais

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma 3, D.L.vo 65/2003

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

D.L.G.V.O 65/03

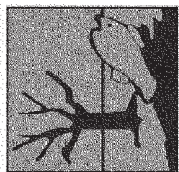
KOHINOR PLUS

Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola da zucchero, tabacco
EMULSIONE CONCENTRATA

KOHINOR PLUS

Composizione

100 g di KOHINOR PLUS contengono:
IMIDACLOPRID puro 7,1 g (= 75 g/l)
CIFLUTRIN puro 2,4 g (= 25 g/l)
coadiuvanti q.b. a 100 g
Contiene n-metilpirilidone



FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13
24126 Bergamo. Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

MAKTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 - 84PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE

Stabilimento di confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 10927 del 15/05/2001

5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml; 1-2-3-5 L

Partita N.

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7,1 %; CIFLUTRIN 2,4 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersimulando pre e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asmatidi, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

KOHINOR PLUS può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi sottolincate:

Pomodoro, peperone: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Manestra oleacea*, *Manestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), piralidi (*Udea ferrugalis*, *Ostrinia nubilalis*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), cimice (*Nezara viridula*); alla dose di 150 ml/ha (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Benisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis craccivora*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*); alla dose di 150 ml/ha (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Benisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Patata: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera exigua*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

Tabacco: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*), alitica (*Epithrix hirtipennis*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Autographa gamma*, *Heliothis armigera*, *Noctua pronuba*, *Manestra brassicae*, *Manestra oleacea*, *Manestra suasa*, *Spodoptera exigua*), piralide (*Udea ferrugalis*).

Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro alitica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis exanthematica*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Manestra oleacea*, *Manestra brassicae*), tignola (*Scrobipalpa ocellatella*), piralide (*Ostrinia nubilalis*), cleono (*Coenonymphus mendiculus*), lisso (*Lixus junci*, *Lixus sanguineus*, *Lixus scabricollis*), casside (*Cassida vittata*, *Cassida nebulosa*, *Cassida nobilis*).

N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici

a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per pomodoro e peperone in serra, 7 giorni per pomodoro e peperone in campo, per melone e cocomero, 14 giorni per patata, 30 giorni per tabacco e barbabietola da zucchero prima del raccolto.

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare nella immediata prefloritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) né in fioritura.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

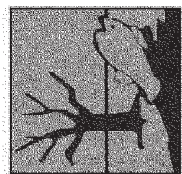
D. L.g.vo 65/03

KOHINOR PLUS
INSETTICIDA
EMULSIONE CONCENTRATA

KOHINOR PLUS

Composizione

100 g di KOHINOR PLUS contengono:
IMIDACLOPRID puro 7,1 g (= 75 g/l)
CIFLUTRIN puro 2,4 g (= 25 g/l)
coadiuvanti q.b. a 100 g
Contiene n-metilpiralidone



FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13
24126 Bergamo. Tel. 035 328811

Registrazione del Ministero della Salute n. 10927 del 15/05/2001

5-10-20-25-50-75-100 ml

Partita N.
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

cd. mar-06

GOLTIX

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO
TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE
IDRODISPERDIBILE

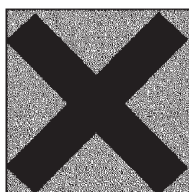
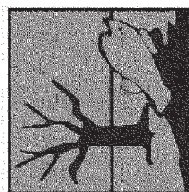
GOLTIX

Registrazione Ministero della Sanità n. 2732 del 16/01/78

COMPOSIZIONE

g 100 di Goltix contengono:
METAMITRON puro g 70
coformulanti q. b. a g 100

MAGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13
24126 Bergamo

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Officine di produzione:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

S.C.B. Marle sur Serre (Francia);

Agan Chemical Manufacturers LTD - P.O.B: 262, Ashdod - Israele

Officina di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Partita n.: kg 1-5

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Barbabetola a semina fine inverno - inizio primavera

- a) pre-semina anticipata (autunno-inverno): 5-7 kg/ha applicando il prodotto dopo la preparazione del terreno, avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti.
b) pre-semina - pre-emergenza: 4-7 kg/ha N.B. Il dosaggio è in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre o interventi combinati di pre e post)
c) post-emergenza

Il numero degli interventi può variare da uno a tre.

E' sempre previsto l'abbinamento con il Fenmedifam e in certi casi con il terzo erbicida per ampliare lo spettro d'azione (es. Ethofumesate)

- A) Intervento unico: Goltix 3-4 kg/ha + Fenmedifam, 4-3 l/ha intervenendo con barbabetole a 2-4 foglie vere.
B) Interventi frazionati: Goltix 1-2 kg/ha + Fenmedifam, 2-3 l/ha intervenendo con barbabetole a 2 foglie vere e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.
C) Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 0,5 kg/ha + Fenmedifam 0,5 l/ha + Ethofumesate 0,5 l/ha intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

NOTA: Le dosi indicate per gli erbicidi in associazione si riferiscono a formulati contenenti il 16% di principio attivo Fenmedifam e 20% di principio attivo Ethofumesate.

SPETTRO D'AZIONE**ERBE INFESTANTI SENSIBILI:**

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Correggiola (Polygonum aviculare), Polygonum persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Stregona annuale (Stachys annua), Rucola violacea (Diploaxis erucoides), Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis).

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con Ganos (benziazuron 80 %) (in pre-semina anticipata novembre-dicembre).

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabetole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

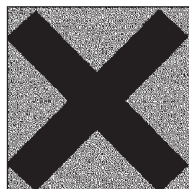
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GOLTIX 700 SC
DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO
TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE
IDRODISPERDIBILE

GOLTIX 700 SC
Registrazione Ministero della Sanità n. 10569 del 01.08.2000
COMPOSIZIONE
0 100 di Goltix contengono:
METAMITRON puro g 70 (=700g/L)
coformulanti q. b. a g 100



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Officine di produzione:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Agan Chemical Manufacturers LTD - P.O.B: 262, Ashdod - Israele

Officina di confezionamento:

S.C.B. Marie sur Seire (Francia);

Partita n.: 200 - 250 - 500 ml; 1 - 3 - 5 - 10 - 20 l

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

4,5-5 l/ha di prodotto diluito in 300-400 l di acqua, applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza.

0,5-2 l/ha di prodotto diluito in 150-400 l di acqua in post-emergenza. I volumi inferiori sono riferiti ai trattamenti frazionati: in post-emergenza è previsto l'abbinamento con altri erbicidi (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) per ampliare lo spettro d'azione. Secondo i casi il dosaggio può variare nel modo seguente:

Intervento unico: Goltix 700 SC 2 litri/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo allo stadio di 2-4 foglie vere della barbabietola.

Interventi frazionati: Goltix 700 SC 1-2 l/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) ripetendo l'intervento dopo 8-10 giorni.

Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 700 SC 0,5-0,6 l/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

N.B.: Il dosaggio è in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado d'infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre-semina o pre-emergenza oppure interventi combinati di pre-semina o pre-emergenza e post-emergenza).

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium album*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Stregona

annuale (*Stachys annua*), Polygono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Centocchio (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Ruchetta violacea (*Diplotaxis erucoides*).

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

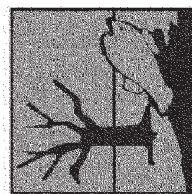
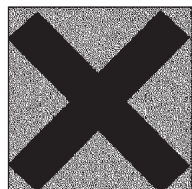
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE.

GOLTIX 90 WG
DISERBANTE SELETTIVO PER LA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE
IDRODISPERDIBILE

GOLTIX 90 WG
Registrazione Ministero della Sanità n. 10332 del 28.02.2000
COMPOSIZIONE
g 100 di Goltix 90 WG
contengono:
METAMITRON puro g 90
coformulanti q. b. a g 100

MAGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13
24126 Bergamo



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Partita n.:

g 500; kg 1-5
Ufficio di produzione:
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Ufficio di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)
S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabetola da zucchero

- pre-semina e pre-emergenza:
3,5-4 kg/ha di formulato, diluiti in 200-400 litri di acqua
- post-emergenza:
0,4-1,6 kg/ha di formulato, diluiti in 150-400 litri di acqua

In post-emergenza è previsto l'abbinamento con altri erbicidi per ampliare lo spettro d'azione.

Secondo i casi il dosaggio può variare come segue, diluendo il prodotto in 150-400 litri di acqua (usare i volumi inferiori nei trattamenti frazionati):

Intervento unico: Goltix 90 WG 1,6 kg/ha + eventuale altro erbicida allo stadio di 2-4 foglie vere della barbabetola.

Interventi frazionati: Goltix 90 WG 0,8-1,5 kg/ha + eventuale altro erbicida allo stadio di 2 foglie vere della barbabetola e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 90 WG 0,4-0,5 kg/ha + eventuale altro erbicida intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

N.B. Il dosaggio è in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado di infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre-emergenza o interventi combinati di pre-semina o pre-emergenza e post-emergenza).

SPETTRO D'AZIONE

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Stregona annuale (Stachys annua), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium), Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Rucola violacea (Diplotaxis eruoides).

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i principali erbicidi.

Avvertenza: In post-emergenza non trattare barbabetole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO**Caratteristiche e modalità di impiego**

GOLTIX COMBI è un formulato indicato nel diserbo di post-emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti presenti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; esplica inoltre una importante azione per via radicale e su germinali, impedendo così la nascita di nuove erbe.

SPETTRO D'AZIONE

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Amaranto (*Amarantus* spp.), Asparagagine (*Picris* echinoides), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Centocchio (*Stellaria media*), Corregiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farnello (*Chenopodium* spp.), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Stregona annuale (*Stachys annua*).

ERBE INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI: Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Attaccanano (*Gallium aparine*).

Non è invece sufficientemente attivo contro le graminacee, per il cui controllo occorre aggiungere un graminicida specifico.

Epoca di impiego:

Post-emergenza preferibilmente con infestanti piccole (cotiledoni 2-4 foglie vere).

DOSI: con applicazione unica 4-5 kg/ha barbabietole da zucchero che abbiano già differenziato le prime 2-4 foglie vere.

Dose con interventi frazionati: 2 kg/ha ripetendo lo stesso trattamento dopo circa 7-10 gg.

La dose nel secondo trattamento può essere aumentata a 3 kg/ha in forza dello sviluppo delle malerbe. In alternativa si può intervenire con 0,7-0,8 kg/ha in miscela con 0,7 L di Tramet (formulato al 20% di s.a.) in 150-200 L d'acqua, eseguendo il primo intervento alla comparsa delle prime infestanti, seguito da 1-2 interventi a distanza di 7-10 giorni.

L'eventuale aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorarne l'efficacia; si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Volume di irrorazione: 300-500 l/ha nell'applicazione unica e 150-200 l/ha in caso di interventi frazionati.

Avvertenze agronomiche:

- evitare di intervenire con temperature superiori ai 23-25 °C;
- effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare le infestanti in modo uniforme;
- non eseguire il trattamento su piante bagnate da rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole in sofferente stato vegetativo, danneggiate da insetti o da altre cause

GOLTIX COMBI

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER
LA BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO
FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

GOLTIX COMBI

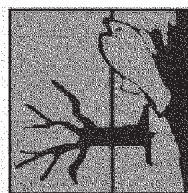
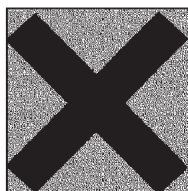
Registrazione Ministero della Sanità n. 7806 del 22/05/1989

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:
FENMEDIFAM PURO g 12,7
METAMITRON PURO g 37,0
COADIIUVANTI FD
INERTI QUANTO BASTA
A 100 G

MAGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13
24126 Bergamo

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico, se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Officine di produzione:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);
DIACHEM - U.P. SIFA - Caravaggio (BG);
STI Solfotecnica Italiana - Colognola (RA)

Partita n.:

kg 1-2,5-5-10

- assicurarsi che le attrezzature da usare per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone.

Compatibilità: è compatibile con olio bianco, Tramet ed altri erbicidi comunemente usati in bieticoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE**

**D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.**

D.L. n. 85/2003

GOLTIX COMBI S

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

GOLTIX COMBI S

Registrazione Ministero della Sanità n. 8449 del 16.11.93

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

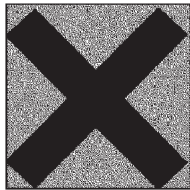
FENMEDIFAM PURO g 10,9

METAMITRON PURO g 43,1

COADIUVANTI ED

INERTI QUANTO BASTA

A 100 G

MAGAN ITALIA Srl**Via Falcone 13****24126 Bergamo****NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico; se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Officine di produzione:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. - Flego (BG)

DIACHEM - U.P. - SIFA - Caravaggio (BG)

STI Solfochimica Italiana - Colignola (RA)

Partita n.:

kg 1-5

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO**Caratteristiche e modalità d'impiego**

GOLTIX COMBI S è un formulato indicato nel diserbo di post-emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti presenti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; esplica inoltre una importante azione per via radicale e su germinelli, impedendo così la nascita di nuove erbe.

La elevata selettività per la coltura e l'ampia flessibilità d'impiego ne permettono l'uso sin dai primi stadi di sviluppo della barbabietola da zucchero per risolvere molte situazioni pratiche.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: controlla tutte le principali infestanti a foglia larga comprese quelle cosiddette difficili quali Polygonaceae, Anaranato (*Amarantus* spp.), Farinello (*Chenopodium* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Stregona annuale (*Stachys annua*), Asparagine (*Picris ethioides*), Centocchio (*Stellaria media*).

ERBE INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI: Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Attaccamano (*Galium aparine*).

Epoche, tecnica e dosi di impiego:

Per ottenere i migliori risultati è necessario intervenire molto presto e cioè in presenza di infestanti piccole (cotiledoni 2-4 foglie vere).

DOSI: con applicazione unica 4-5 kg/ha in 300-350 l d'acqua, intervenendo su barbabietole da zucchero che abbiano già differenziato le prime 2-4 foglie vere.

INTERVENTI FRAZIONATI: qualora fosse possibile intervenire prima, o quando si prevede una nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati secondo una delle due seguenti tecniche.

Dose con interventi: 2 kg/ha in 150-200 l d'acqua, quando le barbabietole hanno sviluppato i cotiledoni ripetendo lo stesso trattamento dopo circa 7-10 gg.

La dose suggerita nel secondo trattamento può essere aumentata a 3 kg/ha in caso di infestanti molto sviluppate.

Dose con più applicazioni (2-3): 0,8 kg/ha in miscela con 0,5 l di Ethofumesate (formulato al 20% di sostanza attiva) in 150-200 l di acqua, eseguendo il primo intervento alla comparsa delle prime infestanti, seguito da 1-2 interventi a distanza orientativamente di 7-10 giorni. L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Avvertenze agronomiche:

- evitare di intervenire con temperature superiori ai 23-25 °C; con temperature elevate intervenire nel tardo pomeriggio.

- effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare le infestanti in modo uniforme;

- non eseguire il trattamento su piante bagnate da rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole in sofferente stato vegetativo, danneggiate da insetti o da altre cause.

- assicurarsi che le attrezzature da usare per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici e sulfoniluree; per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone attivo.

Compatibilità: è compatibile con olio bianco ed altri erbicidi comunemente usati in bieticoltura.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

D.L. n. 65/2003

GOLTIX MIX

**DISERBANTE DI PRE E POST-EMERGENZA
SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA
ZUCCHERO**

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

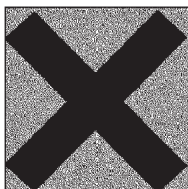
GOLTIX MIX

Registrazione Ministero della Sanità n. 8570 del 3.12.94

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:
METAMITRON PURO g 17
COADIUVANTI ED g 50
INERTI QUANTO BASTA
A 100 G

MAGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13
24126 Bergamo

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico; se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Officine di produzione:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);
Officina di confezionamento:
S.C.B. Maite sur Serre (Francia)

Partita n.:

g 500; kg 1-3-5-10

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti del bietolo ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (*Amaranthus spp.*), polygonacee (*Polygonum spp.*), erba morella (*Solanum nigrum*), camomilla (*Matricaria spp.*), chenopodiacee (*Chenopodium spp.*), erba leprina (*Bidens biternata*), strega campestre (*Stachys annua*), attaccamani (*Gallium aparine*), fumaria comune (*Fumaria officinalis*), centocchio (*Stellaria media*), veronica (*Veronica spp.*), mercorella (*Mercurialis annua*), anagallide rossa (*Anagallis arvensis*)
graminacee: erba codina (*Alopecurus myosuroides*), gramigna (*Poa annua*), avena (*Avena spp.*), falaride (*Phalaris spp.*); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone (*Echinochloa crus-galli*), panico (*Panicum dichotomiflorum*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), setaria (*Setaria spp.*), sorgo da seme (*Sorghum halepense*) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Pre-emergenza: 4-5,5 kg/ha riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha in miscela con 1,5-2 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Olochin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionato: 0,6-0,7 kg/ha in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) in 150-200 l d'acqua, eseguendo il primo intervento alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 interventi a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessità (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Compatibilità: nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto e' miscibile con erbicidi ad azione dissecante, autorizzati sulla barbabietola da zucchero. In post-emergenza e' miscibile con Betanal (Fenmedifam) e olio bianco, ed altri erbicidi comunemente usati in bieticoltura.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GOLTIX STAR

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-SEMINA,
PRE E POST-EMERGENZA PER LA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE
IDRODISPERDIBILE

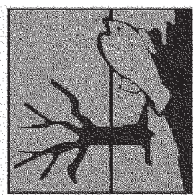
GOLTIX STAR

Registrazione Ministero della Sanità n. 9322 del 03.09.97

COMPOSIZIONE

g 100 di Goltix Star contengono:
METAMITRON puro g 60
LENACIL puro g 5
sospensivanti, bagnanti
ed eccipienti q. b. a g 100

MAGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13
24126 Bergamo



g 200-250-500; kg 1-3-5-10-20-25
Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)

SCB Marle sur Serre (Francia)

STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

A.D.I.C.A. S.r.l. Nera Montoro (TR)

Agan Chemical Manufacturers Ltd – Ashdod - Israele

Officina di confezionamento: **Bayer CropScience Srl- Filago (BG)**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina o pre-emergenza: 3-5 kg/ha di prodotto nel caso in cui si eseguano solo interventi in pre-semina con o senza incorporazione, o in pre-emergenza. Il dosaggio è in funzione della natura del terreno e dell'infestazione.

Post-emergenza: (in miscela con erbicidi ad azione fogliare)

- interventi frazionati: 1,5-2 kg/ha di formulato intervenendo con barbabietole allo stadio di 2-4 foglie vere e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni
- interventi a dosi ridotte: 0,6-0,8 kg/ha di formulato, intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Farinello (*Chenopodium album*), Polygonacee (*Polygonum* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Stregona annuale (*Stachys annua*), Rucola violacea (*Dipsacis erucoides*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Centocchio (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Aspraggine (*Picris echinoides*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Mlago iliscio (*Myagrum prefoliatum*), Senape (*Sinapis* spp.), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*).

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GOLTIX T

**DISERBANTE DI PRE E POST-EMERGENZA
SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA
ZUCCHERO**

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

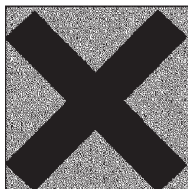
GOLTIX T

Registrazione Ministero della Sanità n. 8571 del 3.12.94

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:
ETOFUMESATE PURO g 18
METAMITRON PURO g 42
COADIUVANTI ED
INERTI QUANTO BASTA
A 100 G

MAGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13
24126 Bergamo

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico; se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Officine di produzione:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Partita n.:

kg 1-10

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura.

Questa formulazione, unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai, ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (*Amaranthus spp.*), polygonacee (*Polygonum spp.*), erba morella (*Solanum nigrum*), camomilla (*Matricaria spp.*), chenopodiacee (*Chenopodium spp.*), erba leprina (*Bidens biternata*), strega campese (*Stachys annua*), ruola selvatica (*Dipsacis erucoides*), attaccamani (*Galium aparine*), fumaria comune (*Fumaria officinalis*), centocchio (*Stellaria media*), veronica (*Veronica spp.*), mercorella (*Mercurialis annua*), anagallide rossa (*Anagallis arvensis*)

graminacee: erba codina (*Alopecurus myosuroides*), graminia (*Poa annua*), avena (*Avena spp.*), falande (*Phalaris spp.*); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone (*Echinochloa crus-galli*), panico (*Panicum dichotomiflorum*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), setaria (*Setaria spp.*), sorgo da seme (*Sorghum halepense*) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

L'applicazione va effettuata in **pre-emergenza**, utilizzando la seguente dose di prodotto formulato: 4,5-5,5 kg/ha, riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha in miscela con 2 - 1,5 l/ha di Belanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Olicin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionato: 0,6 - 0,7 kg/ha in miscela con 0,5 l di Belanal (Fenmedifam) e con 0,5 l di Olicin in 150 - 200 l di acqua, eseguendo il primo intervento alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 trattamenti a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessità (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Compatibilità: nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto e' miscelabile con erbicidi ad azione disseccante. In post-emergenza e' miscelabile con Belanal e olio bianco, comunemente usati in bieticoltura.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GOLTIX TRIPLE WG

DISERBANTE

di post-emergenza per la barbabietola da zucchero

Formulazione: microgranuli idrodispersibili.

GOLTIX TRIPLE WG

COMPOSIZIONE:

100 g di Goltix Triple WG contengono:

28 g di metamitron puro

6,5 g di etofumesate

6,5 g di fenmedifam

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO

Officina di produzione: BAYER CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione n. 8522 del 07.07.94

Quantità netta del preparato: kg 1-3-5

PARTITAN:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

METAMITRON 28%

ETOFUMESATE 6,5%

FENMEDIFAM 6,5%

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, compresa quelle di più difficile controllo, ad esempio: Polygonacee (*Polygonum spp.*) Amarantacee (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*S. nigrum*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Camomilla comune (*M. chamomilla*), Mercurella (*M. annua*), Erba calenzuola (*E. helioscopia*), Attaccamano (*G. aparine*), Erba strega (*S. anna*), Asparaggine (*P. echinoides*), Centocchio comune (*S. media*), Veronica (*Veronica sp.*), Viola dei campi (*Viola sp.*), Borsapastore (*C. bursa pastoris*), Crucifere (*S. arvensis*, *R. raphanistrum*), Linaria, Fumaria ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni-2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 kg/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha già differenziato le 2-4 foglie vere.

Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza.

INTERVENTI FRAZIONATI

Quando fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti si consiglia di seguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati secondo una delle seguenti tecniche:

Tecnica 1. Dosi: 1,5-2 kg/ha di prodotto formulato in 100-150 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola,

ripetendo l'applicazione dopo circa 10 gg con 2-2,5 kg/ha in 150-200 litri d'acqua.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con GOLTIX TRIPLE WG alla dose di 1,3 kg/ha in 100-150 litri di soluzione alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 kg di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.
- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche.
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

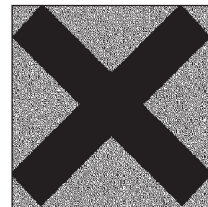
Tempi di rientro: non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione.

Compatibilità: è compatibile con olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPIETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare sulle pomacee sensibili ai fenomeni di rugginosità (es. pere Williams, Abate Fetel, mele Golden Delicious e Jonathan) nelle settimane che seguono l'allegazione dei frutti.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare pertanto durante la fioritura e far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti in contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

GUSATHION 20 EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

per la difesa delle pomacee, drupacee, nocciolo, olivo, vite, colture orticole, barbabietola da zucchero, floreali

ISTRUZIONI PER L'USO

Il Gusathion 20 EC si impiega alla dose di 150-200 ml in 100 litri d'acqua.

Pomacee, drupacee: contro carpocapsa (*Cidita pomonella*), cidia e anarsia del pesco (*Cidita molesta*, *Anarsia lineatella*), ricamatrici della frutta (*Capta reticulana*, *Cacoecia*, *podana* *et rosana*, *Pandemis* spp., *Eulia pulchellana*), psilla (*Psylla* spp.), afidi (*Aphis* spp., *Myzus* spp., *Dysaphis* spp.), microlepidotteri minatori (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis biancardella*), cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Diaspis pentagona*), antonono (*Antonomus* spp.), falena (*Oporophthera brumata*), fillobio (*Phyllobius* spp.), cicaline (*Empoasca* spp.).

Nocciolo: afidi in genere (*Aphis* spp.), cocciniglia del nocciolo (*Eulecanium coryli*), apidid del nocciolo (*Apidia efrusca*).

Olivio: contro tignola (*Prays oleae*), mosca (*Dacus oleae*), oziorrinco (*Othiorrhynchus* spp.).

Vite: contro tignola (*Polytrichia botrana*, *Olysia ambigua*), cicaline (*Empoasca* spp.), tortrice (*Sparganotus pilleriana*), eulia (*Eulia pulchellana*).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone):

contro afidi (*Aphis* spp.), tignola (*Prays citri*), cocciniglie (*Coccus* spp., *Lecanium* spp.), mosca (*Ceratitis capitata*).

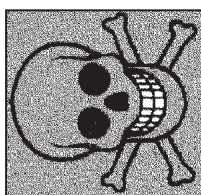
Orticole/cavoli, carciofo, asparago, lattughe e simili, spinaci e simili, ortaggi a radice, zucca, cetriolo, legumi, solanacee, patata, fragola: contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), afidi (*Aphis* spp., *Myzus* spp.), oziorrinco (*Othiorrhynchus* spp.), tortrici (*Tortrix* spp.), tripidi (*Thrips* spp.).

Barbabietola da zucchero: contro cleono (*Cleonus* spp.), alibica (*Chalcidnaemia tibialis*), afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), illo (*Lixus junct*).

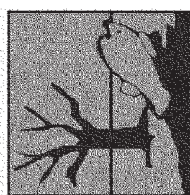
Floreali: contro afidi (*Aphis* spp.), tortrice del garofano (*Cacoecimorpha prunubana*), tripidi (*Thrips* spp.).

Versare la dose del prodotto necessaria in poca acqua. Aggiungere poi la rimanente quantità di acqua, continuando a mescolare.

COMPATIBILITA': il Gusathion 20 SC non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

GUSATHION 20 EC

Reg. Ministero della Sanità n. 1929 del 09.04.76

Composizione

azinfos-metile puro 17 g (=173,4 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Altamente tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Attenzione: Data Elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del d.p.r. 23 aprile 2001, n. 290

MAGAN ITALIA srl

Via G Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

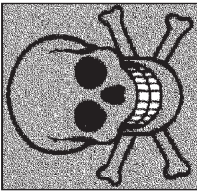
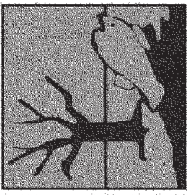
Stabilimenti di produzione:

BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Contenuto netto: L 1-5-10

Informazioni per il medico

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brorospasmo, ipersecrezione bronchiale, adema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità). **Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

<p>GUSATHION 20 SC Reg. Ministero della Sanità n. 8569 del 08/12/94 Composizione azinfos-metile puro 18,4 g (=208 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g</p> <p>FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.</p> <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> <p>MAGAN ITALIA srl Via G Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 Stabilimenti di produzione: MAK-ITESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Beer-Sheva - ISRAELE BAYER CropScience AG - Dormagen (Germania) BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG)</p>	 <p>MOLTO TOSSICO</p>  <p>ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del d.p.r. 23 aprile 2001, n. 290</p> <p>Contenuto netto: L 1,5-10</p> <p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveeleni</p>
--	--

GUSATHION 20 SC

INSETTICIDA FLOWABLE

per irrorazioni su agrumi, pomacee, drupacee, fragole, mandorlo, nocciolo, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali ed ornamentali da fiore

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero), Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), Mandorlo, Nocciolo: contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, Cacoezia, euila, cecidomia, carpocapsa, falene, antonomo del melo, filobio del pero ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera, tignola delle susine: 0,25% (250 ml in 100 l di acqua); contro la Lithocolletis: 0,3-0,35% (300-350 ml in 100 l di acqua).

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortriche, euila, oziorrinco: 0,2-0,25% (200-250 ml in 100 l di acqua).

Olive: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,25-0,3% (250-300 ml in 100 l di acqua)

Ortaggi: (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchini, melone, cocomeri): contro dorifora, tortricidi, oziorrinco: 0,25% (250 ml in 100 l di acqua).

Frumento e mais: lena, afidi, tripidi, zabro: 0,2-0,25% (200-250 ml in 100 l di acqua).

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed alica, atomaria, mamestra: 1,5-2 l/ha.

Agrumi: (arancio, dementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,25% (250 ml in 100 l di acqua).

Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,25-0,3% (250-300 ml in 100 l di acqua).

Pioppo e piante forestali: contro gli insetti nei vivai: 0,3-0,5% (300-500 ml in 100 l di acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,25% (250 ml in 100 l di acqua).

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,25-0,3% (250-300 ml in 100 l di acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

COMPATIBILITA': il Gusathion 20 SC è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIUTA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O

IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L. g.v. 65/03

COMPATIBILITÀ: il Gusathion M 20 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è possibile miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese, i polisolfuri, la calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: sulla Golden Delicious l'impiego del Gusathion M 20 può essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.

NOCIIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SOCO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE

D. L.g.vo 65/03

GUSATHION M 20

EMULSIONE CONCENTRATA
INSETTICIDA

per irrorazioni su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, sola, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali e ornamentali da fiore

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino e mandorlo): contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie (Lithocolletis), Capua reticulana, Cacoecia, Eulia, cecidomia, carpocapsa, antonomia del melo, fillobio del pero ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l d'acqua).

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortriche. Eulia, oziorrinco: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l di acqua).

Olivio: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,2% (200 ml in 100 l di acqua).

Ortaggi: (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchini) contro dorifora, tortricidi, oziorrinco: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l di acqua).

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l d'acqua).

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, atomaria, mamestra: 1,3/ha.

Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l di acqua).

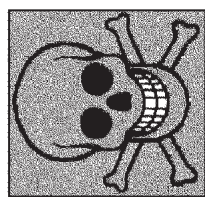
Sola e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l di acqua).

Pioppo e piante forestali: contro gli insetti nei vivai: 0,2% (200 ml in 100 l di acqua).

Piante ornamentali da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2% (200 ml in 100 l di acqua).

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 l di acqua)

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

GUSATHION M 20

Reg. Ministero della Sanità n. 2127 DEL 8/4/1976

Composizione

azinfos-metile puro 19,4 g (=221,16g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene clorobenzene

FRASI DI RISCHIO: Irritabile. Altamente tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del d.p.r. 23 aprile 2001, n. 290

MAGAN ITALIA srl

Via G Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 2328811

Stabilimenti di produzione: BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Contenuto netto: L 1-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (CII seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi facciale, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa di primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

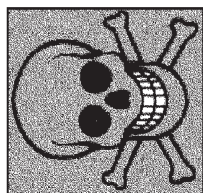
Consultare un Centro Antiveleini

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

Reg. Ministero della Sanità n. 2071 del 15/12/75

Composizione
azinfos-metile puro 25 g
Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**TOSSICO**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fogliature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****MAGAN ITALIA srl**

Via Falkone, 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

ISAGRO SPA - Aprilia (LT)

BAYER CropScience AG - Dormagen (Germania);

BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Contenuto netto: Kg 1-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mosci. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveletti

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

per irrorazioni su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pino, piante forestali e ornamentali da fiore

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino e mandorlo): contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulata, Cacocia, Eulia, carpocapsa, falene, antonoma del melo, fillobio del pero, ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,2%; contro la Lithocolletis: 0,25-0,3%.

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice, Eulia, oziorrinco: 0,15-0,2%.

Olivio: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,2-0,25%

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchino) contro dorifora, tortricidi, oziorrinco: 0,2%.

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2%

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, atomaria, mamestra: kg 1,25 -1,5/ha.

Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,2%.

Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2-0,25%.

Pino e piante ornamentali: contro gli insetti nei viva: 0,3-0,5%.

Piante ornamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2%.

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,2-0,25%.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ: il Gusathion Polvere Bagnabile è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
 L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
 BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
 VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
 IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
 D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
 SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
 ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
 DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

ed. ago06
 dd29mag06

HUNTER

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra
EMULSIONE OLIO IN ACQUA

HUNTER

Composizione

100 g di HUNTER contengono:
CIFLUTRIN puro 5 g (= 50 g/l)
coadiuvanti e solventi q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

**MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13
24126 Bergamo. Tel. 035 328811**

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva (Israele)
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Registrazione Ministero Sanità n. 9970 del 02/03/1999

Quantità netta del preparato: ml 10-50-100-250-500; L 1

Partita N.

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - BERGAMO
KOLLANT spa - Padova
AGROZOOFARMA spa - Padova

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa, A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassie; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleteni.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua:

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50;

cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75;
psilla del pero: ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigarato, piralide e nottue: ml 30-50;

ignole: ml 40-60;

patata: contro dorifora: ml 30

afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50;

contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

AVVERTENZA: su **peperone, cetriolo, e cavoli a foglia** è ammessa la dose massima di 1,0,5 di prodotto/ha.

pioppo: contro criptorinco: ml 50

Culture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50;

tortrid del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha;

afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Notività: il prodotto è molto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga, barbabietola da zucchero, grano, orzo;

7 giorni prima per vite e cavoli a foglia;

21 giorni per pero;

28 giorni per mais;

35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

D. Lg.vo 65/03

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

HUNTER INSETTICIDA EMULSIONE OLIO IN ACQUA	<p>HUNTER</p> <p>Composizione 100 g di HUNTER contengono: CIPLUTRIN puro 5 g (= 50 g/l) coadiuvanti e solventi q.b. a 100 g</p> <p>FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.</p> <p>MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 24126 Bergamo. Tel. 035 328811</p> <p>Registrazione Ministero Sanità n. 9970 del 02/03/1999</p> <p>Quantità netta del preparato: ml 10-50-100 Partita N.</p> <p>Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - BERGAMO KOLLANT spa - Padova AGROZOOFARMA spa - Padova</p>
---	---

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D. L.g.ve 65/03

METASYSTOX R

INSETTICIDA SISTEMICO

per irrorazioni contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore come afidi, tripidi, larve di ditteri, cicaline, tentredini, cimici, con azione collaterale contro il ragno giallo

CONCENTRATO SOLUBILE

METASYSTOX R Registrazione del Ministero della Sanità n. 7699 del 2/2/1989

COMPOSIZIONE:

100 g di Metasystox R contengono:

Ossidemeton metile puro g 18,5 (= 188,7 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100

MAGAN ITALIA SRL

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

Tel. 035 328811

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Officine di produzione:

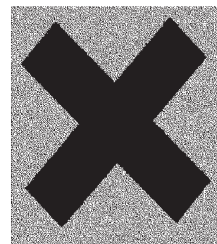
BAYER CropScience S.r.l. - Dormagen (Germania)

BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - P.O. BOX 60, Beer-Sheva - ISRAELE

Quantità netta del preparato: 1 l, 5 l Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: Melo, Pero, Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero, Frumento.

Dosi di impiego: 0,12-0,15% (120-150 ml in 100 l d'acqua).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Eseguire le irrorazioni su piante completamente asciutte, avendo cura di bagnare bene tutta la chioma sia internamente che esternamente.

COMPATIBILITÀ

Il Metasystox R è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra: non è possibile invece miscelare il Metasystox R con prodotti a reazione alcalina: qualora se ne verificasse la necessità il trattamento con Metasystox R dovrà essere eseguito 24 ore prima di quello con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, ad es.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici, bestiame ed insetti utili. Non intervenire a cavallo della fioritura per non danneggiare gli insetti pronubi; qualora sotto le piante da trattare ci sia vegetazione in fiore, eseguire il trattamento verso sera quando è finito il volo delle api.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima del raccolto per melo e pero; 30 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero, frumento, tabacco; 28 giorni prima del raccolto per patata.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.**

NEGHEV EC

INSETTICIDA – EMULSIONE CONCENTRATA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, alcuni ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

NEGHEV EC

COMPOSIZIONE :

CIFLUTRIN PURO g 4,9 (=44,1 g/L)

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO :

Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille – Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 – 24126 BERGAMO
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER CropScience AG - Dormagen (GERMANIA)* (solo I 1)
*oppure: BAYER Crop Science S.r.l. – FILAGO (BG)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 500; I 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 6062 DEL 5/9/84

PARTITA N.:



TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; **psilla del pero**: ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimice, piralide: ml 50-100;

AVVERTENZA: su **peperone, cetriolo e cavoli a foglia** è ammessa la dose massima di 1,0,5 di prodotto/ha
pioppo: contro criptorinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita' : il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga, barbabietola da zucchero, grano, orzo; 7 giorni prima pe vite e cavoli a foglia; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

NEMACUR GRANULARE

NEMATOCIDA

per barbabietola da zucchero, patata, pomodoro, melanzana, melone, tabacco, carota, vivai di agrumi e peschi, piante ornamentali e forestali

GRANULARE

NEMACUR GRANULARE Registrazione del Ministero della Sanità n. 2044 del 11/11/75	
COMPOSIZIONE: 100 g di Nemacur granulare contengono: Fenamifos puro g 4,8 coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100	 TOSSICO
MAGAN ITALIA SRL Via Falcone 13 – 24126 Bergamo Tel. 035 328811	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
Officine di produzione: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) DIACHEM S.P.A. – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) BAYER CROPSCIENCE S.L. Production – Quart de Poblet (Valencia)	Quantità netta del preparato: 1-5-10-25 kg Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare all'asciutto. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego:

Barbabietola da zucchero, 200-300 kg/ha (=20-30 g/m²), per trattamenti a pieno campo; per trattamenti localizzati ridurre proporzionalmente i dosaggi.

Patata, pomodoro, melanzana, melone: 200-250 kg/ha per trattamenti a pieno campo; per trattamenti localizzati ridurre proporzionalmente i dosaggi.

Carota: impiegare una dose di 300 kg/ha di prodotto. Intervenire in pre-semina o alla semina distribuendo meccanicamente il prodotto a pieno campo. Il prodotto deve essere convenientemente interrato.

Tabacco: è possibile intervenire sia in pre trapianto con una dose di 300 kg/ha di prodotto, distribuendo meccanicamente il prodotto a pieno campo e interrandolo, sia al trapianto con una dose di 90-100 kg/ha di prodotto, distribuendo meccanicamente e interrando il prodotto localizzato su una banda di circa 30 cm a cavallo della fila. In caso di forti infestazioni è preferibile il trattamento a pieno campo.

Piante ornamentali e forestali: 200-300 kg/ha (=20-30 g/m²), per trattamenti a pieno campo; per trattamenti localizzati ridurre proporzionalmente i dosaggi.

Vivai di agrumi e di peschi: 200-300 kg/ha per trattamenti a pieno campo.

Metodo di impiego: l'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica. Il prodotto deve essere interrato al fine di ottenere una omogenea distribuzione del principio attivo. Una sufficiente umidità del terreno favorisce l'attività del prodotto.

COMPATIBILITÀ: se necessario il prodotto può essere distribuito in miscela con insetticidi e fungicidi per il terreno a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Tabacco, carota: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

Pomodoro, melanzana, melone: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Barbabietola da zucchero, patata, piante ornamentali, forestali, vivai di agrumi e peschi: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della semina o del trapianto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

VOLCAN STAR

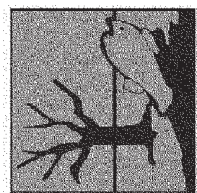
DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-SEMINA,
PRE E POST-EMERGENZA PER LA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE
IDRODISPERDIBILE

VOLCAN STAR

Registrazione Ministero della Sanità n. 10351 del 08.03.2000

COMPOSIZIONE

g 100 di VOLCAN Star contengono:
METAMITRON puro g 60
LENACIL puro g 5
sospensivanti, bagnanti
ed eccipienti q. b. a g 100



MAGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13
24126 Bergamo

g 200-250-500; kg 1-3-5-10-20-25
Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)

SCB Marie sur Serre (Francia)

STI Solitecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: **Bayer CropScience Srl - Filago (BG)**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

3-5 kg/ha di prodotto applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza. Il dosaggio è in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista (solo intervento di pre-emergenza o interventi combinati di pre- e post-emergenza.).

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (*Amaranthus* spp), Farinello (*Chenopodium album*), Polygonacee (*Polygonum* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Stregona annuale (*Stachys annua*), Rucola violacea (*Diplotaxis erucoides*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Centocchio (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Aspraggine (*Picris echinoides*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Miagro liscio (*Myagrum prefoliatum*), Senape (*Sinapis* spp.), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*).

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NUOVA FITOCHIMICA

Robin F 34

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso
Formulazione : Liquido emulsionabile

Robin F 34

Partita n.:

Composizione:

Propanile puro g 35 (=360 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a g 100
Contiene Xilene e Cicloesano

Fasi di Rischio

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione;
Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari;
Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare della registrazione :

Nuova Fitochimica srl
Strada Provinciale 193/bis km 33,950 - 27035 Mede (PV)

Officina di Produzione :

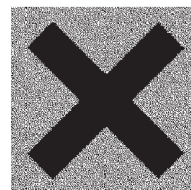
PRESMAR SL Avda Convento s/n - 41318 Villaverde del Rio - Siviglia (E)
CHEMIA S.P.A. - S. Agostino (FE)
INQUIPORT S.A. - Av. Principal Maracuay - Ed. Multicentro Maracuay - Caracas (Venezuela)

Registrazione n. 11508 Ministero della Salute del 22.11.2002

Contenuto netto : litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 50



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. **Terapia :** sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Robin F 34 è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8 - 10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1^a e la 3^a foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accostimento. L'intervento nello stadio di accrescimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il Robin F 34 viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6 - 8 ore.

Il Robin F 34 viene impiegato alla dose di :

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie : 9,5 lt/ha
- Giavone con 3 - 4 foglie : 12 lt/ha
- Giavone dalla 4^a foglia sino all'inizio dell'accostimento : 16-17 lt/ha

Il prodotto è più efficace quando le infestazioni sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un giavone sulla 3^a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^a - 5^a foglia.

Quindi con giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1 - 2 - 3 foglie 12 lt/ha (anziché 9,5)
- Giavone 2 - 3 - 4 foglie 16 lt/ha (anziché 12)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450 - 500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua portandolo a 700 - 750 litri/ha.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

NOCIVITÀ : Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

N. SGARAVATTI & C. S.p.A.

Aldicarb Sgaravatti Nemacarb 5G

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di
barbabietola da zucchero, tabacco e vivali di piante legnose
Granuli con rivestimento protettivo

Aldicarb Sgaravatti Nemacarb 5G

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Aldicarb puro g 4,75

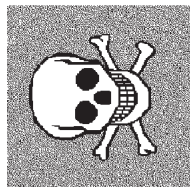
Supporti c.b. a 100

Fasi di Rischio:

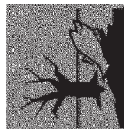
Tossico per inalazione e ingestione;
Nocivo a contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla
portata dei bambini; Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da
bevande; Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego; Usare
guanti e i rescui nelle fognature; Usare
indumenti protettivi e guanti adatti; In
caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi-
co (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-
rezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dal-
la zona contaminata e mantenerlo a riposo



TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



SEMENTI dal 1820

N. SGARAVATTI & C. S.p.A.

Via Nazionale, 119 - 52020 Pergine Valdarno (AR)

Officina di Produzione:

Chenita S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9682 Ministero della Sanità del 07/07/98

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. *

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: Disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ussime.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare.

Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto. All'atto del trattamento, immettere nell'apparecchiatura di distribuzione la quantità effettivamente necessaria per il trattamento.

Nel caso che a fine trattamento avanzi del prodotto, vuotare e pulire l'attrezzatura di distribuzione e reintrodurre il prodotto nella confezione originale. Assicurarsi che non vi siano dispersioni di prodotto durante le operazioni di riempimento (e svuotamento) dell'attrezzatura di distribuzione. Assicurarsi che non vi sia fuoriuscita del prodotto durante le manovre alle testate degli appezzamenti e durante lo spostamento da un campo all'altro. Il prodotto non deve essere distribuito con modalità diverse da quelle indicate.

COLTURE PROTETTE

• Barbabietola da zucchero

— PARASSITI COMBATTUTI: Insetti del terreno: *Melolontha*, *Grillotalpa*, *Atomaria*; Filofagi fogliari. *Africa*, *Pegomya*, *Afid*; Notturni; Nematodi incistati (*Heterodera*), liberi e galligeni (*Ditylenchus*, *Meloidogyne*); Minapodi: *Bianthus guttulatus*.

— DOSI D'IMPIEGO - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (*Heterodera*), usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea del seme.

— EPOCA D'IMPIEGO: Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali filofagi per circa 50-60 giorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.

— METODI D'IMPIEGO: Alla dose normale d'impiego, applicare il prodotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solchetto, esclusivamente con un distributore di granuli montato sulla sminatrice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicarlo lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme.

incorporazione nel terreno. Dopo l'incorporazione nel terreno è opportuno effettuare l'irrigazione per asperione. Evitare di ripetere l'irrigazione per almeno 72 ore e non eccedere nei quantitativi di acqua nelle irrigazioni successive.

Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al terreno al momento della semina.

ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici

• **Tabacco** - Contro Nematodi liberi e galligeni, *Afid*, *Africa*, *Nottue*, *Triptici*, Insetti del terreno. Il prodotto può essere impiegato sui semenzali di tabacco come trattamento preseminale, seguito da incorporazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di germinelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per irrigazione; come trattamento pretrapianto, due settimane prima dell'estirpazione delle piantine, seguito da incorporazione per irrigazione. La dose consigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mq.

In pieno campo, al momento del trapianto, localizzando il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatrice, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6-12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

• **Vivali di piante legnose** - Contro Aleurodidi, Nematodi, *Afid*, *Acari*, *Oziorrinchi*, *Cocciniglie*, *Minatori fogliari*, alla dose di 100-150 kg/ha in pre- e post-trapianto.

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Impiegare una sola volta all'anno al momento della semina o al trapianto delle colture.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 80 giorni per il Tabacco, non necessario per le altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GIÀV - SC

Diserbante selettivo per il riso
Pasta acquosa autosospensibile

Composizione per 100 grammi di prodotto :

Propanil puro 35(= 375 g/l)

Coloranti q.b. a g 100

Fasi di Rischio

Nocivo per ingestione;

Allamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata

dei bambini. Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego;

Non gettare i residui nelle fognature;

In caso di ingestione consultare

immediatamente il medico o mostrargli

il contenitore o l'etichetta; Questo

materiale e il suo contenitore devono

essere smaltiti come rifiuti pericolosi;

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi

alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



SEMENTI dal 1820

N. SGARAVATTI & C. S.p.A.

Via Nazionale, 119 - 52020 Pergine Valdarno (AR)

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Reg. n. 9683 Ministero della Sanità del 07/07/1998

Contenuto netto : Litri 50 - 100 - 150 - 200(*)

Riferimento partita :*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito, colori addominali e diarrea.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche :

Giàv SC agisce per contatto e per assorbimento radicale.

Irritanti sensibili : Giavone comune (Echinocloa, Crusgalli e specie affini).

Epoche e dosi d'impiego :

Post-emergenza:

- tra prima e terza foglia lt. 9,5;

- tra terza e quarta foglia lt. 12;

- dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento lt. 15 - 19

Al trattamento è necessario avere l'ascutta integrale delle cime delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20

cm. e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

Notizie agronomiche:

Eseguito il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione di-

serbante assicurando un ottimo risultato. Stemperare in poca acqua e cillure poi nel totale quantitativo di acqua.

Volume d'irrigazione : 300-500 l/ha.

Compatibilità :

Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informate il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità :

Il prodotto è fitotossico per arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparasitari se non siano stati prima lavati ripetutamente con acqua e soda

Intervallo che deve intercorrere tra

l'ultimo trattamento e la raccolta : 30 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 :
" Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto "

NEW AGRI

ANDA PB TRIPLO

Anticrittogamico antibotritico in polvere bagnabile

ANDA PB TRIPLO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

RAME METALLO puro (sotto forma di ossicloruro)	gr. 22,08
FOLPET puro	gr. 13,5
ZOLFO puro (esente da selenio)	gr. 34,65
coformulanti q.b. a	gr. 100

Frasi di rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

Officine di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - VIA F. TORRICELLI 2 - COTIGNOLA (RA)

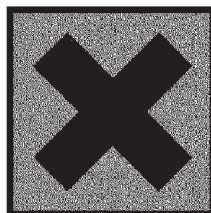
SCAM SRL - VIA BELLARIA 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO)

TERRANALISI SRL - VIA N. BIXIO 6 CENTO (FE)

Registrazione n. 7656 del 12-1-89 del Ministero della Sanità

Taglie: Kg 0,200 - 1 - 5 - 10

Partita n.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 13,5, RAME 22,8, ZOLFO 34,65, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET: Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

ZOLFO: Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dose per 100 litri di acqua):

LANDA PB TRIPLO e' un anticrittogamico combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa grigia), Peronospora, oidio della vite. Consente di combattere la Botrytis della caliptra floreale, che costituisce il maggiore inoculo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di muffa grigia all'inizio della maturazione.

LANDA PB TRIPLO esplica una specifica azione antibotritica per il suo contenuto di zolfo e per l'azione secondaria del folpet.

LANDA PB TRIPLO si impiega alla dose di 250/350 gr. per 100 litri di acqua.

COMPATIBILITA': **LANDA PB TRIPLO** non e' miscibile con antiparassitari alcalini (poltiglia bordeaux, polisolfuri), oli minerali, DDVP, Binapacryl, Dicofluoride.

AVVERTENZE: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alla vite Sangiovese. **NOCIVITA':** e' tossico per gli insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

APEL

Insetticida emulsionabile

APEL**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

DIAZINONE puro	gr. 20 (= 200 g/l)
coformulanti q.b. a	gr. 100

Frasi di Rischio

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore

SARIAF SPA VIA S. SILVESTRO 1 - FAENZA (PA)

SCAM SRL - VIA BELLARIA 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO)

Registrazione n. 5616 del 06/12/83 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt. 0,200 - 1 - 5

Partita n.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): Astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: L'ALPEL è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti nell'interno della frutta (mosca delle olive e delle ciliege) o riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidomie) o ditteri nell'interno delle foglie (minatori).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: L'ALPEL in -trattamenti ad alto volume e per 100 litri di acqua si impiega alle seguenti dosi:

MELO - PERO: contro la cocciniglia, afidi, carpocapsa, e cecidomia ml. 125-150/hl quando compaiono le prime infestazioni.

DRUPACEE: (esclusi pesco, ciliegio e susino). Contro gli afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, tripidi della frutta ml. 100/ 125/hl.

AGRUMI: (esclusi pompelmo, arancio, popomelo) contro la cocciniglia, afidi, minatrici, cimici e tripidi ml. 200/hl.

MELOGRANO - NOCCIOLO: contro afidi e balanino dei noccioli ml. 200/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cleono, cassida, lisso, altica, ml. 150 - 200/hl.

FLORICOLE - ORNAMENTALI - FORESTALI - PIOPPO: contro afidi, minatrici e tripidi ml. 100/hl.

Quando si effettuano i trattamenti a medio e basso volume le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. Si consiglia inoltre, di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata della ditta produttrice. L'emulsione si prepara versando l'ALPEL lentamente nell'acqua e agitando energicamente.

COMPATIBILITA': L'ALPEL è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poltiglia bordolese).

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato un periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': L'ALPEL è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina e gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura perché il prodotto è tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ARLYFAR

Aficida selettivo a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti - Polvere bagnabile

ARLYFAR

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

PIRIMICARB puro gr. 23
coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 - 65100 PESCARA

Stabilimento produttore

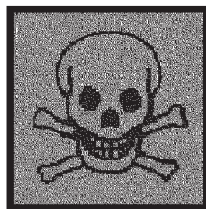
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - VIA E. TORRICELLI 2 - COTIGNOLA (RA)

SARIAF SPA VIA S. SILVESTRO I FAENZA (RA)

Registrazione n. 5550 del 21-01-84 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg. 0,010 - 0,025 - 0,150 - 0,500 - 1

Partita n.



TOSSICO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi della accommodation, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: L'ARLYFAR e' un aficida a base di Pirimicarb, principio attivo appartenente al gruppo delle Pirimidine carbammate. E' adatto alla lotta contro tutte le specie di afidi, anche quelle resistenti agli esteri fosforici. E' di rapido effetto, ha una buona azione transaminare (si trasferisce da una pagina all'altra della foglia) e fumigante ma senza odori sgradevoli, e colpisce anche gli elidi nascosti e protetti nelle foglie accartocciate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua:
FRUTTICOLTURA: su pesco e susino contro l'afide verde del pesco gr. 100/150.

ORTICOLTURA: su patata, fano, pomodoro, contro gli afidi gr. 200.

FLORICOLTURA: In pieno campo e in serra contro tutte le specie di afidi gr. 200.

Per ottenere migliori risultati si raccomanda di curare molto bene l'irrorazione, cercando di bagnare anche la vegetazione nascosta. Si può impiegare qualsiasi irroratrice ma, in caso di atomizzazione, si consiglia di impiegare la dose di gr. 150/hl di soluzione. Con le macchine a spalla e a motore munite di lancia a mano si potranno impiegare gr. 100/hl nella infestazioni normali ed agli inizi della vegetazione, gr. 150/hl per forti infestazioni o con colture molto fitte. Quando si ricorre agli automezzi e' consigliabile proteggersi il volto con una comune maschera.

COMPATIBILITA': L'ARLYFAR e' compatibile con tutti gli anticrittogamici; si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione per accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. Non e' miscelabile con polisolfuri e poltiglia bordellese.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': L'ARLYFAR e' nocivo per gli animali domestici. E' tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USONON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato
ridotto per confezioni
da g 100

ARLYFAR

**Aficida selettivo a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti -
Polvere bagnabile**

<p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: PIRIMICARB puro gr. 23 coformulanti q.b. a gr. 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO: Tossico per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-weight: bold; font-size: small;"> <div style="text-align: center;">TOSSICO</div> <div style="text-align: center;">PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</div> </div>
<p>CONSIGLI DI PRUDENZA:</p> <p>Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]</p>	
<p>Titolare della registrazione NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 - 65100 PESCARA</p> <p>Registrazione n. 5550 del 21-01-84 del Ministero della Sanità</p>	
Taglie: g 0,010 - 0,025	Partita n.
<p>PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE</p>	

AXIL M WG**FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE****AXIL M WG****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

Metalaxyl puro	gr. 8
Mancozeb puro	gr. 64
coformulanti q.b. a	gr. 100

Frasi di Rischio

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare la polvere - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l. Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

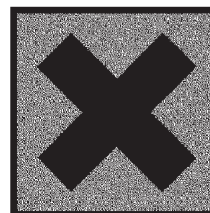
STABILIMENTO PRODUTTORE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (Ravenna)
SULPHUR MILLS LTD 303/304 TV ESTATE S.K.AHIRE MARG WORLI MUMBAI 400025 INDIA

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO**AGRCHIMICA FAENTINA S.p.A.** Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna)**SCAM SRL** Via Bellaria, 184 MODENA**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** Via E. Torricelli, 2 Cotignola (Ravenna)

Registrazione n° 10272 del 10/01/ 2000 del Ministero della Sanità

TAGLIE: kg 0,200 - 1 - 5 - 10

**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 5%, Rame Idrossido 24,5 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Metalaxil: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esotalmo, diapnea, spasmi muscolari. Terapia sintomatica.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: AXIL M WG è un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrosolubili WG indicato per la lotta contro la peronospora delle colture sotto indicate.**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** VITE: contro la peronospora (plasmopora viticola) gr. 250/hl Eseguire il trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infettante e successivamente intervenire ad intervallo di 10-14 giorni. Anche in condizioni climatiche tali da favorire il persistere di un'elevata e continua pressione di infezione l'attività sistemica e la persistenza d'azione di AXIL M WG sono tali da assicurare in ogni caso la protezione della coltura inclusa la nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro. In tal modo sono sufficienti solo quattro trattamenti per proteggere la vite ed in particolar modo il grappolo, nella fase più delicata e di maggior pericolo per la coltura..

TABACCO: contro peronospora gr. 250/hl dopo la crisi del trapianto ogni 12 - 14 giorni.

POMODORO: contro peronospora (phytophthora infestans) gr. 250/hl (solo prima della fioritura) da quanto avvengono le condizioni favorevoli all'infezione primaria.

FLOREALI ROSA GAROFANO: contro peronospora gr. 250/hl ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta..**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO .****ATTENZIONE.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA****NON OPERARE CONTRO VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

AXYL R WG**FUNGICIDA SISTEMICO E PER CONTATTO IN GRANULI IDROSOLUBILI****CORVIT COMBI M****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

Metalaxyl puro

gr. 5

Rame metallo

gr. 24,5

(sotto forma di idrossido)

coformulanti q.b. a

gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**NEW AGRI SRL** - Via G. Bovio, 110 - PESCARA**STABILIMENTO PRODUTTORE**

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (Ravenna)
SULPHUR MILLS LTD 303/304 TV ESTATE TV. AHIRE MARG WORLI MUMBAI 400025 INDIA

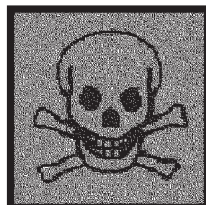
STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO

AGRICHIMICA FAENTINA S.p.A. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna)
SCAM SRL Via Bellaria, 184 MODENA
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. **10873** del **10/01/2000** del Ministero della Sanità

TAGLIE: kg 0,200 - 1 - 5 - 10

Partita n.

**TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyl 5% ,Rame idrossido 24,5 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Metalaxyl: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esotalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia sintomatica.

Rame: composti ,denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC o emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: AXILR WG è un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrosolubili WG indicato per la lotta contro la peronospora delle colture sotto indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento ne richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'AXIL R WG consente anche la protezione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

VITE: contro la peronospora (plasmopora viticola) gr. 300/hl fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 10-14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad irrorare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

POMODORO: contro peronospora (phytophthora infestans) gr. 300/hl alla cadenza di 12 - 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con pianta a rallentato sviluppo vegetativo si consiglia di applicare prodotti a base di rame o clortalonil o loro miscele.

TABACCO FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro peronospora gr. 300/hl **PATATA - MELONE - COCOMERO - CETRIOLO - LATTUGA:** contro peronospora gr. 300/hl, effettuare il primo trattamento al verificarsi delle condizioni favorevoli alle infezioni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA, 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta ,alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

BORDOX FIELD

Fungicida in polvere bagnabile, tipo bordolese micronizzata essiccata
pronta all'impiego, per la difesa delle viti e delle altre colture

BORDOX FIELD

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono
RAME Metallico gr. 20
(sotto forma di solfato e calce)
Supporti e disperdenti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Officina di formulazione

LA CORNUBIA SA 85, QUAI DE BRAZZA - BORDEAUX CEDEX FRANCE
CUPROQUIM CORP. 9601 KATY FREEWAY SUITE 350 HOUSTON TX 77024 (USA)

Officina di confezionamento

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2-COTIGNOLA

Registrazione n. 6745 del 19/06/86 del Ministero della Sanità

CONTENUTO NETTO:

KG. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da kg. 1)
KG. 10 (contiene n. 2 sacchetti idrosolubili da kg. 5)
KG. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200)
KG. 0,400 (contiene fl. 1 sacchetto idrosolubile da gr. 400)

Partita n.

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un centro antivenefici.

CARATTERISTICHE: Elimina la difficoltà di preparazione nella poltiglia bordolese.

VITICOLTURA: Contro la peronospora della vite effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale. Il BORDOX-Field ha inoltre una certa azione, seppur lieve, contro gli attacchi dell'oidio e della botritis (muffa grigia). E' dotato di azione protettiva. E' innocuo ai predatori degli acari.
ORTICOLTURA: Contro peronospora, alternaria, septoriosi del pomodoro, peronospora della patata, septoriosi del sedano, cercospora della bietola.

FRUTTICOLTURA: Trattamenti autunno-invernali e primaverili contro la bolla e corineo del pesco (Kg. 1,5 per hl di acqua) ticchiolatura e cancro dei rami di melo e del pero, occhio di pavone dell'olivo.

FLORICOLTURA: Peronospora della rosa, ruggine del garofano, corineum del cipresso.

DOSI D'IMPIEGO: gr. 500-800 per 100 litri di acqua. In caso di primavera particolarmente piovosa aumentare le dosi fino a raddoppiarle. Tenere, però, presente che con abbassamenti tecnici può risultare fitotossico.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO :

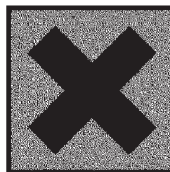
Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).

- 1) Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli
 - 2) Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua piena a metà.
 - 3) Attendere qualche minuto che si sciolgano
 - 4) Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare
- La poltiglia è già pronta per l'uso.

COMPATIBILITA': Il BORDOX-Field si può abbinare agli zolfi per la lotta contemporanea contro Oidio e peronospora.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (+) e pero (++) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Ronie Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (++) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairegeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O
CORSI D'ACQUA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire l'atomizzatore con il 50% di acqua		2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte	
3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta		4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 min)	
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione			

CAPTOCIDE

Fungicida acuprico in polvere bagnabile

CAPTOCIDE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

CAPTANO puro gr. 50
coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione - Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bollo 110 - 65100 PESCARA

Stabilimento produttore

SCAM SRL Via Bellaria 164 S. Maria Di Mugnano (MO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA via e. torricelli 2 colignola (RA)

Registrazione n. 3282 del 10/10/78 del Ministero della Sanità

Taglie: KG. 0,200 - 1 - 10

Partita n.



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per occhi e mucose (congiuntivi, rinofaringe) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anormale, vomito, diarree); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilurogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: Applicato in vicinanza della raccolta conferisce ai frutti una più lunga conservabilità in magazzino e in frigorifero.

POMACEE: contro la ticchiolatura del melo e del pero; marciume bruno delle pomacee (dose di impiego per ogni 100 litri d'acqua: gr. 200-250). Per preparare la soluzione da irrorare sciogliere in poca acqua, agitando fortemente, la quantità necessaria di CAPTOCIDE quindi aggiungere alba acqua fino ad ottenere il volume desiderato.

COMPATIBILITA': Non e' miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oil e con zolfi; La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con albi formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winecap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Manna) per le quali se ne sconsiglia l'uso.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 1 suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CIRCUS

Insetticida polivalente in polvere bagnabile

CIRCUS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

AZINFOS METIL puro
coformulanti q.b. a

gr. 25
gr. 100

Frasi di Rischio

Molto tossico per inalazione e per ingestione - Tossico a contatto con la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - VIA G. BOVIO 110 65100 PESCARA

Registrazione n. 5855 del 6-4-1984 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg. 1 - 5

Partita n.



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Altri esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il CIRCUS è un Insetticida a largo spettro d'azione che si impiega contro numerosi insetti che vivono sulle piante da frutto (melo, pero, pesco, saio), sulla vite, piante industriali (pioppo), agrumi, fiori e piante ornamentali in pieno campo. In particolare il CIRCUS si raccomanda: per il melo contro carpocapsa, antonomo, minatrici delle foglie; per il pero contro carpocapsa, psilla, minatrici delle foglie; per il pesco contro cydia ed anarsia; per i frutteti contro capua, pendemis, cacoecia e cicaline; per l'uva contro tignola, cicaline e larve ricamatrici; per gli agrumi contro cocciniglie, tignola e mosca della frutta; per i fiori e piante ornamentali contro afidi, tripidi, tentredini, minatrici delle foglie e ragno rosso; per il garofano contro la bega; per la bietola contro cleono, punteruolo, mosca, afidi e altica; per la patata contro la dorifora; per il pioppo contro il tarlo. Il prodotto agisce per contatto e per ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gli permette di penetrare negli organi dei vegetali trattati. Il CIRCUS non provoca rugginiosità sulle Golden Delicious anche dopo ripetuti trattamenti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il CIRCUS si impiega a alte dosi di 150-200 gr/hl di acqua, bagnando bene le piante al primo apparire dei parassiti. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i

trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi, esclusi quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, calce).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA': Il CIRCUS è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina e gli insetti utili. Il prodotto non va impiegato in fioritura per non uccidere le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dal trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CORVIT

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

CORVIT

Composizione:

100 g di prodotto contengono
 RAME METALLICO gr. 30
 (sotto forma di idrossido)
 coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di rischio

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 65100 PESCARA

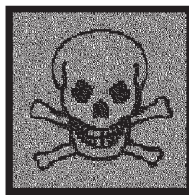
Stabilimento produttore

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. 5848 del 25-4-84 del Ministero della Sanità

Taglie: KG. 0,200 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da g 200)
 KG. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da kg. 1)
 KG. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da kg. 1)

Partita n.



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Il CORVIT è una formulazione cuprica a base di idrossido, finemente micronizzata, dotata di notevole persistenza. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti fatti a volume normale. Se si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. Aggiungere nei trattamenti un bagnante adesivo.

VITE: gr. 400-700/hl contro la Peronospora con trattamenti prima dell'insorgere delle infezioni;

MELO-PERO: gr. 350-650/ml contro la Ticchiolatura in prefioritura; gr. 300 nei trattamenti post fiorali;

AGRUMI: gr. 350-550/hl contro Allupatura, Gommosi del colletto, Melanosi, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia

OLIVO: gr. 450-600/hl contro l'Occhio di pavone, Fumaggine, Lebbra in trattamenti primaverili ed autunnali;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 4/ha contro la Peronospora e la Cercospora.

FRAGOLA: gr. 400/hl contro la Viciolatura rossa.

DRUPACEE: ALBICOCCO - SUSINO: gr. 700-1000/hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr. 1000/hl + 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati, ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr. 400-500/hl contro la Sclerotinia. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: gr. 700-1000/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie; a fine inverno gr. 400-600/hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni post fioritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori. MANDORLO: gr. 500-700/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi postfiorali mantenere inalterata la dose gr. 700-1000/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

POMODORO - PATATA - PEPPERONE - MELANZANA - ASPARAGO - SEDANO - PREZZEMOLO - AGLIO - CIPOLLA - PISELLO - FAGIOLO - CAVOLO - ZUCCA - ZUCCHINO: gr. 500-700/hl contro Alterariosi, Antracnosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine e Batteriosi.

FLOREALI: gr. 400/hl contro Antracnosi, Batteriosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).

1. Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli
2. Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua piena a metà.
3. Attendere qualche minuto che si sciolgano
4. Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare

COMPATIBILITÀ: Il CORVIT è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi. **AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mergenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Rutira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI -

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire l'atomizzatore con il 50% di acqua		2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte	
3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta		4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 min)	
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione			

CORVIT COMBI M

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

CORVIT COMBI M

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

RAME METALLO puro	gr. 25
(pari a Rame ossicloruro 35%)	
MANCOZEB puro	gr. 16
coformulanti q.b. a	gr. 100

Frasi di rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officine di produzione

NEDI - 12, rue du Port d la C&I - BP 25 77570 SAINT-MAMMES (FRANCE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - VIA E. TORRICELLI 2- COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. 6029 del 28-6-84 del Ministero della Sanità

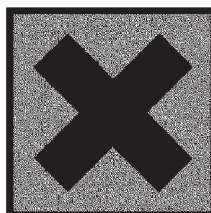
Taglie di confezione:

Kg. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da kg. 1)

Kg. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200)

Kg. 10 (contiene n.10 sacchetti idrosolubili da kg. 1)

Partita n.....



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME 20,30%, MANCOZEB 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassie, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il CORVIT COMBI M e' una formulazione cupro-organica. Il CORVIT COMBI M risulta idoneo per la difesa della vite, pomacee, pomodoro e garofani in pieno campo, delle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine. Su pomodoro da impiegarsi solo in pre-floritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il CORVIT COMBI M si impiega alla dose di 300-400 gr/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezione fungina. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti d' "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungerò alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per la metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra - divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': Il CORVIT COMBI M e' compatibile con gli antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura: Il prodotto non può essere utilizzato sulle varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI -

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire l'atomizzatore con il 50% di acqua		2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte	
3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta		4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 min)	
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione			

CORVIT PLUS

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

CORVIT PLUS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
 Cimoxanil puro gr. 2
 Rame metallico gr. 20
 (sotto forma di idrossido)
 coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bollo 110 - 65100 PESCARA

Stabilimento di produzione

SARIAF VIA S. SILVESTRO 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. 9607 del 20-04-98 del Ministero della Sanità

Peso netto: Kg. 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME composti. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: Il CORVIT PLUS è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica transaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Culture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO. Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr. 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

FITOTOSSICITÀ: Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

COMPATIBILITÀ: Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CORVIT PLUS

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in sacchetti idrosolubili

CORVIT PLUS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
 Cimoxanil puro gr. 2
 Rame metallico gr. 20
 (sotto forma di idrossido)
 coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bollo 110 - 65100 PESCARA

Stabilimento di produzione

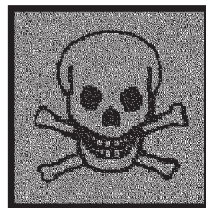
SARIAF VIA S. SILVESTRO 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. 9607 del 20-04-98 del Ministero della Sanità

TAGLIE DELLE CONFEZIONI AUTORIZZATE:

KG 1 (CONTIENE N. 2 SACCHETTI IDROSOLUBILI DA KG 0,500)
 KG 5 (CONTIENE N. 10 SACCHETTI IDROSOLUBILI DA KG 0,500)

Partita n.



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria. RAME composti: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Torapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: Il CORVIT PLUS è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica transaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Culture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO. Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr. 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).

1. Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli
2. Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua piena a metà.
3. Attendere qualche minuto che si sciolgano
4. Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare.

La poltiglia è pronta per l'uso

FITOTOSSICITÀ: Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

COMPATIBILITÀ: Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire l'atomizzatore con il 50% di acqua		2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte	
3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta		4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 min)	
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione			

ELFORD INSETTICIDA

ELFORD**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

DIFLUBENZURON puro	gr. 5
coformulanti q.b. a	gr. 100

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione
NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO, 110 - 65100 PESCARA (PE)

Officine di produzione
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)
SCAM SRL Via Bellaria 164 S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. **5774** del **27/03/84** del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: ELFORD è un insetticida che agisce per ingestione inibendo il regolare sviluppo della cuticola quindi il normale sviluppo delle mute. Risulta efficace sulle larve di Lepidotteri, Coleotteri e ditteri e contro le uova di microlepidotteri minatori.

MELO - PERO: gr. 250/hl per il controllo dei microlepidotteri minatori (Cemiosoma e Litocollete) nella fase della ovideposizione; gr. 400/hl contro Psilla dei pero, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Capua, Orgia e Tignola dei melo.

GAROFANO IN PIENO CAMPO: gr. 350/hl contro la Bega verde e africana, Tignola, Nottua e Agrotidi.

PINO - ABETE - SUGHERO - QUERCIA: gr. 500/hl contro Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Thaumetopea ptyocampa.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile a tutti i fitofarmaci, purché in polvere bagnabile, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e la Dodina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA****NON OPERARE CONTRO VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

FENIT WG

Insetticida citotropico in granuli idrosolubili WG

FENIT WG

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

FENITROTHION PURO
coformulanti q.b. a

gr. 40
gr. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110- PESCARA

Officina di produzione

SULPHUR MILLS LTD 3031304 T.V. ESTATE S.K. AHIRE MARC WORLI MUMBAI 400025 INDIA

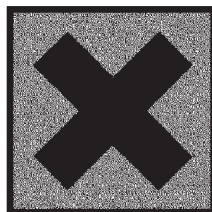
Officina di confezionamento

AGROCHIMICA FAENTINA SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n 10271 del 10/01/2000 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0,200 - 0,500 - 1 - 10

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENITROTHION: sintomi; colpisce i SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa):

nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):

astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali:

Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato, paralisi flaccida, in seguito spastica dell'estremità.

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla scomparsa dei primi segni di antipizzazione. Somministrare subito pralidossima.

Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE: Il FENIT 50 agisce per contatto e ingestione presenta una particolare attività ovicida ed è dotato di un potere di diffusione nei tessuti vegetali. E' un insetticida d'uso generale, con pascolare efficacia contro le cocciniglie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il FENIT 50 può essere impiegato per la difesa di tutte le colture (agrumi - drupacee - pomacee - fragola - castagno - noce - nocciolo - vite - olivo - ortaggi - patata - barbabietola da zucchero - cereali - erba medica) alle seguenti dosi: gr. 100/hl conto Tentredini; gr. 150/hl conto Afidi (specialmente per le colture orticole), Psille, Tripidi, Cicaline, Pseudococcini, Cocciniglie, Tortricidi (compresa la Carpocapsa), Tignola dell'uva e Cavoiaia. Preparazione dell'emulsione: versare lentamente agitando la dose di prodotto indicata nella quantità di acqua necessaria.

MISCIBILITA': Nessuna speciale limitazione. Le miscele con prodotti a reazione alcalina non sono però stabili devono quindi essere utilizzate subito.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore del trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epiche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

FIELD 80

Fungicida in polvere bagnabile

FIELD 80 Composizione 100 grammi di prodotto contengono MANCOZEB puro gr. 80 coformulanti q.b. a gr. 100		 IRRITANTE	
Frasi di Rischio Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle			
Consigli di prudenza Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore			
Titolare della registrazione NEW AGRI SRI - Via G. Bovio 11065100 PESCARA Stabilimento produttore STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA) Registrazione n. 5059 del 12-9-84 del Ministero della Sanità			
Taglie delle confezioni autorizzate: Kg. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da kg. 1) Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da kg. 1)			Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si verifica con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Il FIELO 80 si impiega per il controllo delle malattie fungine di pomacee, vite, pomodori (fino alla prima fioritura), e garofani in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua; Viticoltura: contro la peronospora della vite, escoriosi, antracnosi gr. 200-300; Frutticoltura: (melo e pero) contro la ticchiolatura gr. 200-250;

Orticoltura: per il pomodoro (fino alla prima fioritura) contro peronospora, septoria e alternaria gr. 200-250; Floricoltura: per il garofano contro la ruggine, alternaria gr. 250-300;

Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate. In modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi),

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra, divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': Il FILD 80 è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia tipo bordelose) e gli oli bianchi.

AWERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare le varietà di pero sensibili ai ditlocarbammati come: Abate Fetel, Armeria, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, More, Principessa di Gonzaga, Santa Maria Scipiona, Spadona d'estate, Spadona Spinacarp, Zecchermann.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA



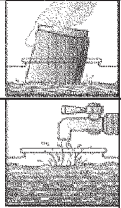

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire l'atomizzatore con il 50% di acqua	2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte	
3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta	4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 min)	
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione		

FINEMAN COMBI L

Antiodico multiplo e specifico - Fungicida in formulazione flowable

FINEMAN COMBI L

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

FENARIMOL puro

gr. 1,5 (= 15 g/l)

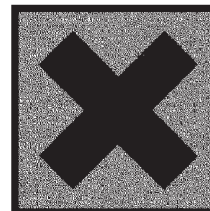
ZOLFO puro

gr. 52 (= 520 g/l)

Coadiuvanti e solventi q.b. a

gr. 100

Contiene glicol propilenico



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibile rischio per i bambini allattati al seno

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento produttore

LA CORNUBIA S.A. 85, Qual Da Brazza, BORDEAUX CEDEX FRANCE

CHEMICALS ENTERPRISES Inc. 8582 KATY FREE WAY SUITE 202 HOUSTON TEXAS 77024 (USA)

TERRANALISI Srl Via N. Bixio, 6 CENTO (FE) - SCAM Srl via Bellaria, 164 S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. **5283** dei **16-03-1983** del Ministero della Sanità

Contenuto: Lt. 0,250 - 1 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: il FINEMAN Combi L è un antiodico ad azione multipla endoterapica e protettiva.

Malattie combattute: Oidio e Mal Bianco della vite.

Da impiegare in trattamenti liquidi per la lotta contro tutte le specie di Oidio e Mal Bianco della vite, cucurbitacee (melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchini) solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carciofo, pisello.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Vite da vino: impiegare a 10-15 giorni di intervallo fra i trattamenti alla dose di 100 ml per ogni 100 litri di acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare fino a 200 ml. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

VITE DA TAVOLA: impiegare a 7-15 giorni di intervallo fra i trattamenti alla dose di 100 ml per ogni 100 litri di acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare a 200 ml. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Il prodotto esercita una buona attività antitichiolatura e può essere utilmente miscelato con altri fungicidi antitichiolatura (es. Marcozeb, Dodina, Clorotalonil).

CUCURBITACEE (CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, COCOMERO, MELONE) SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE): impiegare alla dose di 150 ml iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile in miscela con gli antiparassitari ad uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come poltiglia bordolese, polisolfuri. Non usarlo inoltre in miscela con oli minerali e Captano, non miscelare con DDVP, Binapacryl e Diclofuanide e concimi fogliari ad alto contenuto di Boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alla vite: varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE - 7 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

FITER

Disinfestante microgranulare del terreno

FITER

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

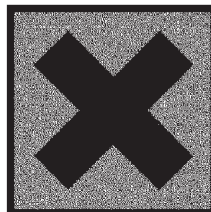
DIAZINONE gr. 5
coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione
NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officina di produzione
BIMEX SPA VIA COGOLLA 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione n. **7376** del **08/01/88** del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg. 0,200 - 1 - 10 - 25

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE:

Esteri fosforici: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazioni, miosi, scialorrea, vomito, colori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione. Iniezioni endovenose lente. Non somministrare l'atropina finché e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO: Il FITER e' un disinfestante del terreno in formulazione microgranulare, ovvero microgranuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanze attive, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo. I microgranuli del FITER sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolezza e non sono abrasivi. Il FITER agisce per contatto contro gli insetti terricoli che intestano le colture agrarie (patata, barbabietola da zucchero, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, melograno, nocciolo, girasole, floricee, ornamentali, forestali, pioppo, carota, mais) danneggiandole soprattutto nelle prime fasi dello sviluppo attaccando seme e plantule. Questi insetti sono: Elateridi, Maggiolini, Nottue, larve di Mosca (Mosca dei semi della carota - Mosca del mais) Tipule, Bibionidi e Piralide del mais.

COMPATIBILITA': non miscelare con altri prodotti antiparassitari.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI: Impiegato alla dose di Kg. 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina (con il seme già ricoperto) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno oppure distribuendo a diretto contatto col seme. Sulla barbabietola non impiegarlo localizzato ma per trattamenti a pieno campo in presemina.

NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

FOLMAN

Anticrittogamico acuprico polivalente in polvere bagnabile

FOLMAN

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

MANCOZEB puro	gr. 40
FOLPET puro	gr. 25,2
coformulanti q.b. a	gr. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

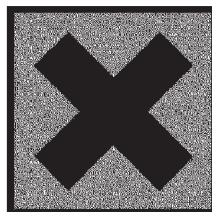
Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Registrazione n. 5418 del 4-7-1983 del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg. 1 - 10 - 25

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%; Folpet 25,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabusa: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. FOLPET: Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; inazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irriabilità o depressione; possibile anemia e o nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Viticultura: gr. 250/300/hl per trattamenti preventivi contro: Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume Nero.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il FOLMAN e' compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina ed inoltre per quelli che contengono Olio minerale bianco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI - SULLE UVE DA VINO 40 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI

GANAL M

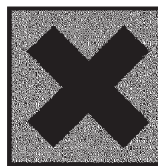
Diserbante in liquido emulsionabile di post-emergenza del grano, segale e avena

GANAL M

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
IOXINIL (sotto forma di estere ottanoico) acido puro
MECOPROP (sotto forma di estere butossietanoloico) acido puro
coformulanti q.b. a gr. 100

gr. 11 (= 110 g/l)
gr. 33 (= 30 g/l)



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Frasi di rischio

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA (PE)

Registrazione n. 8046 del 16/03/92 del Ministero della Sanità

Taglie: It. 1 - 3 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione del **MECOPROP**: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzazione. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Sintomi di intossicazione del **IOXINIL**: casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea; casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

Terapia sintomatica; sintomatica. L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

CARATTERISTICHE: Il GANAL M è un diserbante selettivo di post-emergenza del grano, segale e avena.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Da impiegarsi dalla terza-quarta foglia sino alla fine della levata alla dose di: It. 2,5/Ha nei trattamenti precoci quando le infestanti hanno due foglie (metà febbraio, metà marzo) It. 3-3,5/Ha nei trattamenti tardivi quando la coltura non ha ancora iniziato la fase di levatura (metà marzo, metà aprile). Dopo 20 giorni è possibile traseminare leguminose. Viene consigliato per il controllo di varie erbe dicotiledoni già emerse al momento del trattamento quali: Papavero, Veccia, Camomilla, Capsella, Chenopodio, Fiorlaliso, Ranuncolo, Correggiola, Stoppione, Aparine, Veronica, Centocchio e Romice.

Con GANAL M è possibile diserbare anche con temperature vicine ai 5-8°C; inoltre le precipitazioni cadute dopo due-tre ore dal trattamento non alterano la sua azione diserbante.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni concimi fogliari attualmente in commercio.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non colpire in alcun modo le colture vicine sensibili ai fenossiderivati (viti, colture arboree ed erbacee in genere) anche sottoforma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

KAY TEE 19827

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

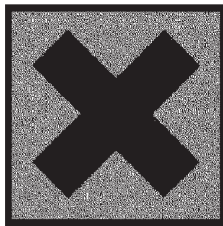
RAMIE METALLO g 5,5 (= 60 g/l)
 COFORMULANTI q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NEW AGRI S.R.L.

Via G. Bovio 110 - PESCARA

Officina di produzione:

TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9501 del 16.02.1998

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 240 / litri 0,5 - 1 - 3,8 - 10

PARTITA N°:.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e dei SNC, eritemi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: KAY TEE 19827 è un prodotto rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte. KAY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventiva.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

KAY TEE 19827 è un antifitogamico da impiegarsi nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 100 - 150/ha contro Peronospora, intervenendo ogni 7 - 10 gg. In caso di forte attacco della malattia attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento.

MELO e PERO: ml 150/ha (l. 1,5 ha) contro Tichodatura e Maculatura Bruna con azione di contenimento verso Erwinia amilovora (Colpo di fuoco batterico); intervenire ogni 7 - 10 gg. dalle prime fasi vegetative fino al raccolto in base all'andamento climatico.

L'applicazione ripetuta esplica un'azione biostimolante sulla pianta.

ORTIVE: POMODORO - PEPPERONE - MELANZANA - PATATA - FAGIOLO - PISELLO - SPINACIO - LATTUGA - INSALATA - CARDO - CARCIOFO - MELONE - ANGURIA - CETRIOLO - SEDANO - FINOCCHIO - CAROTA - CIPOLLA - AGLIO: ml 150/ha contro Peronospora, iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione.

CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: ml 150/ha contro Peronospora. Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 gg. in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego dei seguenti volumi di soluzione:

- Colture ortive: litri 600 - 1000/ha
- Vite: litri 600 - 1000/ha.

FLORICOLTURA: CICLAMINO - ROSA - CRISANTEMO - GAROFANO - BULBOSA - GERANIO - ORTENSIA - PRIMULA - CINERARIA - FICUS ELASTICA - STATICE - VIOLE - CIOCCHE - GIPSOFILA - PIANTE GRASSE - BEGONIA - POINTSETTIA - ORCHIDEA - CALLA - IMPANTINES - AZALEA - RHODODENDRO - FIORI RECISI: ml 100 - 150 contro Peronospora

ISTRUZIONI PER L'USO

Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Aggiungere la dose prescritta nella quantità d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la poltiglia non è stata impiegata. Non impiegare la miscela dopo 48 ore. Impiegare il prodotto solo con attrezzature che non si corrodono.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

COMPATIBILITA'

Sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè non in miscela con altri prodotti antibatterici o concimi fogliari.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), in pieno sole o con temperature troppo alte.

ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI / NON OPERARE CONTRO VENTO / NON CONTAMINARE AL TRE CULTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA / PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO / IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO / NELL'AMBIENTE / DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato
ridotto per confezioni
da 60 g e g 100

KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

<p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentahydrato) coformulanti q.b. a gr. 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle . Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p>	 IRRITANTE	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi , lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]</p> <p style="text-align: center;">Titolare della registrazione NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 - 65100 PESCARA</p> <p style="text-align: center;">Registrazione del Ministero della Sanità n. 9501 del 16.02.1998</p> <p>Taglie: ml 60 – 100 Partita n.</p> <p style="text-align: center;">PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE</p>		

LIFE

Diserbante ormonico selettivo liquido per frumento, orzo, avena, riso

LIFE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

MCPA puro (da sale sodico) gr. 25 (= 282 g/l)
Coformulanti q. b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

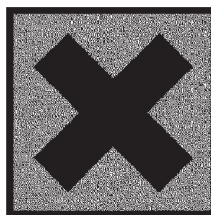
Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Reg. n. **5854** del **06/04/1984** del Ministero della Sanità

Taglie: It 1 - 5 - 10

Partita n.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatia arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. **AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: Il LIFE e' un diserbante ormonico selettivo indicato per il diserbo del frumento, orzo, avena e riso, contro le infestanti non graminacee.

Il LIFE, dopo l'assorbimento, viene traslocato con celerità nei vari organi della pianta, evitando rischi di dilavamento provocati da eventuali piogge che seguono il trattamento. L'epoca del trattamento e' compresa nel periodo intercorrente tra l'emissione della 5° e della 7° foglia sul culmo principale, oppure alla fine dell'accrescimento. Non bisogna effettuare trattamenti nel periodo precedente la formazione della botticella e la maturazione delle cariossidi. Per il diserbo del frumento, orzo e avena, il LIFE si impiega alla dose di 2,5-4 Kg/Ha in 400-600 litri d'acqua ad iniziare dalla comparsa della 5a foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accrescimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi - in risaia all'asciutto: 1,8-2 kg/ha;

- in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm: 2-3 kg/ha;
- in risaia a pieno livello (10 cm.): 3-4 kg/ha. Il prodotto viene diluito in 400-600 LT. d'acqua per ettaro, ed iniziare a trattare dal completo accrescimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2a e della 4a foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 giorni dopo per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento non trattare quando la temperatura e' inferiore a +5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente, sotto agitazione, nella quantità d'acqua richiesta.

COMPATIBILITA': LIFE e' miscibile con tutti gli altri prodotti per uso agricolo.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il LIFE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, ortaggi, fruttiferi, barbabietola da zucchero, leguminose, piante ornamentali, pioppeti, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

METHIL L

INSETTICIDA SISTEMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE

METHIL L**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

METOMIL puro
coformulanti q.b. a

gr. 18,8 (=g/l 195)
gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per ingestione - Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

New Agri s.r.l. Viale G. Bovio 110 - Pescara

Stabilimento produttore

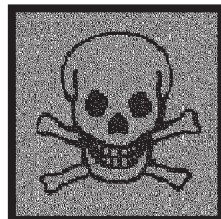
STI Solfotecnica S.p.A. - Via Plan D'Asso - Torrenieri - Siena

Sariaf S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (Ravenna)

Registrazione n° **9641** del **14/05/1998** del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1 - 5

Partita n.



TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'Acetil colinesterasi con la quale forma un legame labile determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorree con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensioni, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Attenzione: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

METIL L è un insetticida sistemico ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto, ingestione e per via sistemica, sulle seguenti colture: pomacee, drupacee, agrumi, vite (vite tavola massimo 2 applicazioni alla dose massima di gr.400 s.a./ha), olivo, mandorle, barbabietola da zucchero, tabacco, pomodoro, peperone, melanzane, cucurbitacee, frumento, fagiolo, lattuga, piante ornamentali floreali per combattere i seguenti parassiti: afidi, microlepidotteri minatori, carpocapsa, ricamatrici, cocciniglie, tignole, cleono, afidi, tripidi, nottue, aleurodidi, cavolaie, bega. Impiegato alla dose di: ml 150-200/ha con trattamenti da effettuarsi alle prime manifestazioni dei parassiti.

COMPATIBILITA': Il prodotto è incompatibile con le poltiglie solfocaliche.

AVVERTENZE : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': METIL L è tossico per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE. VITE DA TAVOLA 30 GIORNI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

MUFAL**FOGLIO ILLUSTRATIVO****Fungicida preventivo e curativo****MUFAL****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

Proclimidone puro	gr. 50
coformulanti q.b. a	gr. 100

Frase di rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officina di produzione

SARIAF SPA Via 5. Silvestro 1 FAENZA**STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA** Via E. Toncelli 2 COTIGNOLA (RA)**TERRANALISI SNC** Via Nino Bixio 6 CENTO (FE)**Registrazione Ministero della Sanità n. 10145 del 15/09/1999**

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n.

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**MODALITA' D'IMPIEGO:** Il MUFAL e' un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture: VITE: contro la Muffa grigia alla dose di gr. 100-150/hl effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura
- quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo)
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, alla dose più alta impiegare su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a gr. 80-100/hl con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- alla schiusura dei petali (il 10-20% dei fiori aperti)
- alla completa sfioritura

Bagnare bene sia la pianta sia il terreno circostante.

POMODORO: contro la Muffa grigia gr. 80-100/hl iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.**PESCO-NETTARINE:** contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori, sia dei rami (gr. 150-200/hl con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) sia dei frutti (gr. 100-150/hl, trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta).**PERO:** contro la Maculatura bruna gr. 100-150/hl contrattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.**ALBICOCCO-CILIEGIO-SUSINO:** contro muffa grigia e marciume da sclerotinia gr. 100-200/hl.**MANDORLO:** contro monilia gr. 150-200/hl.**ACTINIDIA:** contro marciume da botritis e marciume da sclerotinia gr. 75-100/hl.**NOCCIOLIO:** contro maculatura fogliare del nocciolo gr. 75-100/hl.**LATTUGA:** contro mal dello sclerozio Kg. 1,5-2/ha.**INDIVIA:** contro mal dello sclerozio e muffa grigia Kg. 1,5-2/ha.**TABACCO:** contro marciume da botritis e marciume da sclerotinia Kg. 1,5-2/ha.**PEPERONE-MELANZANA:** contro muffa grigia e marciume da sclerotinia gr. 80-100/hl.**AGLIO:** contro muffa grigia e mal dello sclerozio gr. 30 per 100 Kg. di seme.**CIPOLLA:** contro muffa grigia e marciume bianco dei bulbi gr. 100-150/hl.**CETRIOLIO:** contro marcescenza dei semi, morte delle piantule, marciumi da botrytis gr. 100-150/hl.**FAGIOLIO-FAGIOLINO:** contro muffa grigia, mal dello sclerozio gr. 100-150/hl.**GIRASOLE:** contro sclerotinia gr. 100/hl in pre-fioritura; gr. 100-200/q.le di seme nella concia.**COLZA:** contro sclerotinia Kg. 1-1,5/ha ad inizio fioritura.**ORNAMENTALI:** contro marciume da botritis gr. 40-80/hl.**FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA:** contro la Muffa grigia della Rosa a gr. 40-80/hl, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano gr. 40-80/hl trattando in presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali gr. 4 dispersi in 5-10 litri d'acqua per metro quadro di superficie, intervenendo 10 giorni circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.**COMPATIBILITA':** Il prodotto e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. **AWERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, CILIEGIO, SUSINO, GIRASOLE - 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA - 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA****NON OPERARE CONTRO VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato
ridotto per confezioni
da g 100

MUFAL

Fungicida preventivo e curativo

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro gr. 50 coformulanti q.b. a gr. 100			
FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] Titolare della registrazione NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 - 65100 PESCARA			
Registrazione Ministero della Sanità n. 10145 del 15/09/1999			
Taglie: gr 100		Partita n.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE			

RAREZ

Fungicida in polvere bagnabile

RAREZ

100 grammi di prodotto contengono:

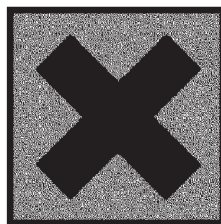
RAME METALLO	g	14
(da ossicloruro)		
Coformulanti q.b. a	g	100

Frasi di rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

Officine di produzione

CAFFARO - Cavanella Po - 45011 Adria (RO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5751 del 02/02/1984

Taglie di confezione kg. 1 - 5 - 20 - 25

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: Il RAREZ è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora della vite, ticchiolatura delle pomacee, bolla e corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali, cercospora della bietola, alternariosi e septoriosi delle colture orticole ed ornamentali, occhio di pavone dell'olivo).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Dosi per 100 litri d'acqua: VITE: peronospora gr. 850-1700

MELO e PERO: cancro delle pomacee gr 2800-3500

Trattamenti sul bruno: Ticchiolatura: trattamenti invernali 2800-3500; trattamenti primaverili all'ingrossamento delle gemme gr 850-1000; alla comparsa dei mazzetti fiorali gr 700-850; regolarsi in seguito secondo l'andamento stagionale e la varietà.

PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO: Bolla, corineo, sclerotinia, scopazzi, ruggine. Alla caduta delle foglie gr 2400-2600; a fine inverno gr 2100-2400; a gemme rigonfie gr 850-1000;

OLIVO: Occhio di pavone, fumaggine, lebbra, antracnosi: gr1000-1200. Sono generalmente sufficienti due trattamenti in marzo-aprile e a fine agosto-settembre;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cercospora e peronospora kg 3/ha. Due trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia (verso la metà di giugno) e circa venti giorni dopo. In caso di raccolto tardivo può essere opportuno un terzo intervento rispettando un intervallo di 20 giorni.

COLTURE ORTIVE: CAVOLO: alternaria e peronospora gr 700-850; CIPOLLA: peronospora gr 700-850; FAGIOLO: antracnosi e peronospora gr 1000-1200; PATATA: peronospora gr850-1000; POMODORO: peronospora, alternaria, septoria gr 850-1000; SEDANO: septoria gr 850-1000

COLTURE FLOREALI: CRISANTEMO E GEROFANO: septoriosi, alternariosi, ruggine gr 700; ROSA: ticchiolatura e maculatura nera gr 500

Le dosi si intendono per trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che

sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino al raggiungimento della concentrazione desiderata.

COMPATIBILITA': Il RAREZ è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura; il prodotto può essere fitotossico e quindi se ne sconsiglia l'uso in piena vegetazione su pesco, susino e sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Clargeau, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zehermann, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, B. C. William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduft, Staiman, Staiman red, Staiman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rossa Mantovana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

R MAX

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

R MAX

100 grammi di prodotto contengono:

RAME METALLO	g	30
(da idrossido)		
Coformulanti q.b. a	g	100

Frasi di rischio

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

Officine di produzione

LA CORNUBIA S.A. 85 Quai de Brazza Bordeaux (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA)

CUPROQUIM CORPORATION - 9601 Katy Freeway Suite 350 Houston TX 77024 (USA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9673 del 07/05/1998

Taglie di confezione kg. 1 - 10 - 20 - 25

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: R MAX e' una formulazione cuprica a base di idrossido, finemente micronizzato, dotato di notevole persistenza. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti fatti a volume normale. Se si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. Aggiungere nei trattamenti un bagnante adesivo.

VITE: gr. 400-700/hl contro la Peronospora con trattamenti prima dell'insorgere delle infezioni;

MELO-PERO: gr. 350-650/hl contro la Tichiolatura in prefioritura; gr. 300 nei trattamenti post fiorali;

AGRUMI: gr. 350-550/hl contro Allupatura, Gommiosi del colletto, Melanosi, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: gr. 450-600/hl contro l'Occhio di pavone, Fumaggine, Lebbra in trattamenti primaverili ed autunnali;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 4/ha contro la Peronospora e la Cercospora.

FRAGOLA: gr. 400/hl contro la Vailatura rossa.

DRUPACEE: ALBICOCCO - SUSINO: gr. 700-1000/hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Valsa Leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

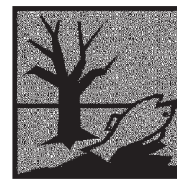
CILIEGIO: gr. 1000+ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati, ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr. 400- 500/hl contro la Sclerotinia. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: gr. 700-1000 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie; a fine inverno gr. 400-600/hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni postfioritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

MANDORLO: gr. 500-700/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose di gr. 700-1000/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

POMODORO- PATATA -PEPERONE- MELANZANA - ASPARAGO - SEDANO - PREZZEMOLO - AGLIO - CIPOLLA - PISELLO - FAGIOLO - CAVOLO - ZUCCA - ZUCCHINO: gr. 500-700/hl contro Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Peronospora, Tichiolatura, Ruggine e Batteriosi.

FLOREALI: gr. 400/hl contro Antracnosi, Batteriosi, Septoriosi, Peronospora, Tichiolatura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pilogrammi).

COMPATIBILITA': R MAX e' compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AWERTENZE: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairegau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

R MAX M

Fungicida in polvere bagnabile

R MAX M

100 grammi di prodotto contengono:

RAME METALLO (da ossicloruro)	g	25
MANCOZEB	g	16
Coformulanti q.b. a	g	100

Frasi di rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

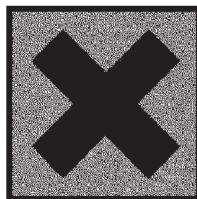
Officine di produzione

LA CORNUBIA S.A. 85 Quai de Brazza Bordeaux (Francia)**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9620 del 29/04/1998

Taglie di confezione kg. 1 - 10 - 20 - 25

Partita n°

**NOCIVO****PERICOLOOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame Metallo (da ossicloruro) 14% e Mancozeb 11% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritemi dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: R MAX M è una formulazione cupro-organica. R MAX M risulta idoneo per la difesa della vite, delle pomacee del pomodoro e dei garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria e ruggine.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: R MAX M si impiega alla dose di 450-600 gr/ha di acqua, intervenendo ogni volta che si presenta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si intendono per trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite nei trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.

Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': R MAX M è compatibile con gli antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura; il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zechemanna, Duona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduft, Staiman Red, Staiman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rossa Mantovana.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto non va impiegato in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O
CORSI D'ACQUA**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire l'atomizzatore-re con il 50% di acqua		2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte	
3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta		4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 min)	
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione			

RUBEST

Fungicida organico in sospensione concentrata indicato per combattere l'oidio

RUBEST

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

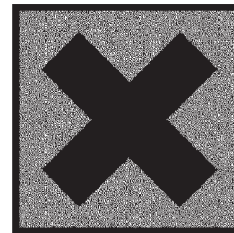
FENARIMOL PURO gr. 11,4
coformulanti q.b. a gr. 100
Contiene Glicole Etilenico

Frasi di Rischio

Possibile rischio di ridotta fertilità - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati - Possibile rischio per i bambini allattati al seno - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



NOCIVO

Titolare della registrazione
NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento di produzione
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)
TERRANALISI SRL VIA BIXIO 6 CENTO (FE)
SCAM SRL VIA BELLARIA 167 S. MARIA DI MUGNANO (MO)
CHIMAC AGRIPHAR S.A. RUE DE RENORY OUGREE BELGIUM
SIDECO Dr. SCHIRM GmbH AM SCHLUTUPPER MARKT 3 LUBECK GERMANIA

Registrazione n. 9639 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt. 0,250 - 0,500 - 1

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO: Malattie combattute e colture protette: RUBEST combatte l'Oidio del melo (*Podosphaera leucotricha*), della vite (*Uncinula necator*), del pesco (*Sphaerotheca fuliginea*), delle solanacee e del carciofo (*Leveillula taurica*), della fragola (*Sphaerotheca macularis*), del pisello (*Erysiphe polygoni*). impiegato con altri fungicidi di controllo la Ticchiolatura del melo (*Venturia inaequalis*) e del pero (*Venturia pirina*).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: MELO (Oidio e Ticchiolatura): Impiegare RUBEST alla dose di 30-40 cc/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

PERO (Ticchiolatura): impiegare RUBEST alla dose di 30-40 cc/hl in miscela estemporanea con captano alla dose di 60-75 gr/hl o Dodina alla dose di 35-40 gr/hl o con Mancozeb alla dose di 80-120 gr/hl. La miscela con Dodina è indicata per i primi trattamenti ed in varietà tolleranti.

La dodina per cultivar sensibili (es. Golden Delicious) è preferibile impiegare la miscela con Captano o Mancozeb. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dall'apertura delle gemme fino al frutto noce e dopo ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

VITE da tavola: Impiegare RUBEST alla dose di 10-15 cc/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 30 cc/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose di 40-45 cc/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 4-6 giorni nei periodi di maggiore incidenza della malattia, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.

VITE da vino: Impiegare RUBEST alla dose di 10-15 cc/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 cc/hl dall'allegagione in poi. La lotta antiodica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando RUBEST all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli. PESCO: impiegare RUBEST alla dose di 35-40 cc/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone) SOLANACEE (pomodoro, peperone) FRAGOLA (fino alla prima fioritura): impiegare alla dose di 30-40 cc/hl iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl/ha. di acqua aumentare la concentrazione in modo da distribuire 300-400 cc di RUBEST per ettaro.

MODALITA' D'IMPIEGO: RUBEST si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUBEST nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

AVVERTENZE: nella preparazione della miscela con la dodina si consiglia di mantenere la poltiglia in costante agitazione. In caso di sosta durante il trattamento agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina

AVVERTENZE: in caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Nelle colture floreali può essere fitotossico nei confronti di alcune specie e cultivar.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PERO, PESCO E VITE - 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

SNAIL FF

Esca pronta all'uso per lumache e limacce

SNAIL FF**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

METALDEIDE puro	gr. 5
coformulanti q.b. a	gr. 100

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO, 110 - 65100 PESCARA (PE)

Registrazione n. **9640** del **14/05/1998** del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 0,200 - 0,500 - 1 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO: SNAIL FF e' un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per ingestione. SNAIL FF e' indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache che infestano i campi e le serre. Si impiega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantità di SNAIL FF di Kg. 10-15/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SNAIL FF non è compatibile con altri antiparassitari.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

SUVIT

Insetticida in polvere bagnabile

SUVIT

100 grammi di prodotto contengono:

CARBARIL puro	g	47,5
(esente da beta-naftolo)		
Coformulanti q.b. a	g	100

Frasi di rischio

Nocivo per ingestione - Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara

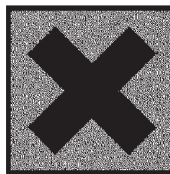
Officine di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5847 del 25/04/1984

Taglie di confezione kg. 1 - Contiene 1 sacchetto idrosolubile da kg 1

Partita n°



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il SUVIT e' un insetticida che si impiega contro vari insetti che si evolvono sulle piante da frutto (pero, melo, pesco, susino), sulla vite, piante industriali (pioppo), agrumi, fiori e piante ornamentali in pieno campo. Il SUVIT si impiega per il pesco contro la cydia, per il melo e pero contro carpocapsa, cacocchia, ricamatrice ed euia, per la vite contro tignola e tignoletta, per l'olivo contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per gli agrumi contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per la patata contro dorifora e cavolaia, per il garofano in pieno campo contro la bega, per il mais contro piralide e sesamia, per la bietola contro altica, cassida, manestra e caradrina, per la foraggiere contro fitonoma, misurino, apion ed altri fitofagi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il SUVIT si impiega alla dose di 150-200 gr/hl di acqua, elevabile a 250 gr/hl quando deve essere controllata la cydia del pesco. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).

COMPATIBILITA': Il SUVIT e' compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, in caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': l'impiego del SUVIT e' nocivo per gli animali piante, alle persone ed agli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire l'atomizzatore con il 50% di acqua		2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte	
3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta		4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 min)	
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione			

TIOFOL WG

**Zolfo micronizzato sotto forma di
microgranuli idrodispersibili contro le
forme di Oidio in frutticoltura,
viticoltura, orticoltura e floricoltura**

TIOFOL WG

100 grammi di prodotto contengono:

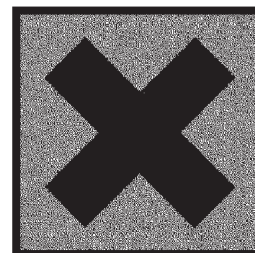
ZOLFO puro (esente da selenio)	g	80
Coformulanti q.b. a	g	100

Fraresi di rischio

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 – 65100 Pescara

Officina di produzione

RAG Additive GmbH – Werk Stulin, Werewag 2 – D-92651 STULLN (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11380 del 25/06/2002

Taglie di confezione kg. 25

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Riferite a 100 litri d'acqua

Viticultura - trattamenti preventivi: g 200-400; trattamenti ad infezione da oidio avvenuta: g. 400-500

Frutticoltura – pomacee: trattamenti prefiorali g 200-500; in fioritura e postfiorali g 200-300; Pesco, Susino, Ciliegio e Agrumi: g 200-500

Orticoltura – Patata, Pomodoro, Bietole, Cavoli, Fragola, Cucurbitacee g 200-500

Barbabietola da zucchero: Kg 8/ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

Cereali: Kg 8/ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: Kg 4-6/ha

Vivai di pioppo: g 200-400

Culture floreali, ornamentali, forestali: g 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per kg di TIOFOL WG ed agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Dicofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': TIOFOL WG può arrecare danno alle seguenti cultivar di: **Mele:** quali Black Ben Davis, Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonatan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Pere:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TIOFOL WP

Fungicida in polvere bagnabile a base di zolfo

TIOFOL WP

100 grammi di prodotto contengono:

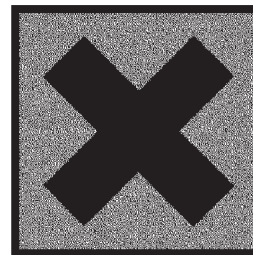
ZOLFO colloidale puro (esente da selenio)	g	80
Coformulanti q.b. a	g	100

Fraresi di rischio

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**IRRITANTE**

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 – 65100 Pescara

Officina di produzione

JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH D 92551 STULLN**Registrazione del Ministero della Sanità n. 9619 del 29/04/1998**

Taglie di confezione kg. 1-5-10-25

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua.

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 200-300.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-300; in fioritura e postfiorali: gr. 150-200. Pesca, Susino, Ciliegio. Agrumi: gr. 200

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 100-200.

FLORICOLTURA: rose, crisantemi, ciclamini: gr. 100-200. Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando bene.

COMPATIBILITA': TIOFOL WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, con Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TIOFOL WP può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca

- Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winecap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

ZOLFO FIELD 90

Zolfo in polvere bagnabile

ZOLFO FIELD 90**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

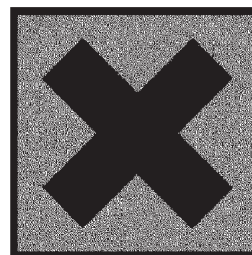
ZOLFO puro (esente da selenio)	g	90
Coformulanti q.b. a	g	100

Fraresi di rischio

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**IRRITANTE**

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 – 65100 Pescara

Officina di produzione

SARIAF Spa Via S. Silvestro, 1 FAENZA (RA)**STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa** Via E. Torricelli, 2 COTIGNOLA (RA)**Registrazione del Ministero della Sanità n. 5693 del 12/01/1984**

Taglie di confezione kg. 1-10-25

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: lo ZOLFO FIELD 90 è un fungicida ad elevata concentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mai Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture orticole floreali)

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: lo ZOLFO FIELD 90 si impiega alle dosi di 100-300 gr/hl d'acqua in funzione della coltura e del tempo di applicazione. Sulle pomacee si raccomanda alla dose di 300 gr/hl in trattamenti prefiorali, a 100-120 gr/hl nel periodo prefiorale. Sulla vite si usa a 100-150 gr/hl durante l'intero ciclo vegetativo. Sulle drupacee, colture ortive (pisello, cucurbitacee) e floreali (rosa, crisantemo) in pieno campo o in serra si impiega a 120-180 gr/hl. Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema, il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

COMPATIBILITA': lo ZOLFO FIELD 90 è miscibile con i più comuni fitofarmaci. Lo ZOLFO FIELD 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl e Diclofluanide.

AVVERTENZE: lo ZOLFO FIELD 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': lo ZOLFO FIELD 90 può arrecare danno alle seguenti colture di mele: Black Dava, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winecap; è di pere: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres - William - Decana del Comizio

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

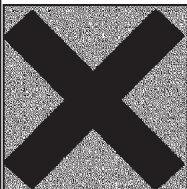
**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

QUENA PLANT PROTECTION N.V.



AGIL
Composizione
100 g di prodotto contengono:
Propaquizafop puro 9,70 g (= 100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.
Irritante per gli occhi e la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico. L'esposizione ripetuta
può provocare secchezza e
screpolature della pelle. L'inhalazione
dei vapori può provocare sonnolenza
e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego.

**In caso d'ingestione consultare
immediatamente il medico e
mostrarli il contenitore o
l'etichetta.**

**Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.**


QUENA PLANT PROTECTION N.V.
POBox 403 – Curacao (Antille Olandesi)
Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo
Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:
• D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
• S.C.A.M. S.r.l., S.Maria di Muggiano (MO)
• S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO)
• AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del 02/12/1996
Contenuto: 200 – 250 – 500 ml; 1 – 5 – 10 L Partita n.

Distribuito da:
Du Pont De Nemours Italiana srl – Via Pontaccio 10 – Milano
Siapa S.r.l. – Via Caldera, 21 - Milano

IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso
AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Agil

Concentrato emulsionabile

Erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e per la lotta al riso crodo

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

AGIL è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e al riso crodo.
AGIL controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Lolium spp. (loglio), Panicum dichotomiflorum (giavone americano), Panicum millaceum, Phalaris spp. (falaride), Setaria spp. (Setaria), Sorghum halepense (sorghetto) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture:
Aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cicoria e radicchio, cipolla, cotone, fagiolo, fava, girasole, lattuga, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, spinacio, soia, tabacco, asparago, vivai di fruttiferi e di specie ornamentali: il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate.

Contro Agropyron repens, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.

Riso: trattamenti in pre-semina dopo l'emergenza di riso crodo e giavone (Echinochloa crus-galli). Impiegare 1 lt/ha di prodotto da solo oppure 0,75-1 lt/ha in miscela con Glifosate in una quantità di acqua di 300-500 l/ha.

Raccomandazioni per un corretto impiego: prima del trattamento attendere che le infestanti siano completamente emerse; impiegare AGIL dopo aver tolto l'acqua dalla risaia (terreno umido); dopo l'applicazione aspettare almeno 24-48 ore prima di rimettere l'acqua nella risaia e farla scorrere per almeno altre 48-72 ore prima della semina.

Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta di aglio, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cicoria, radicchio, cipolla, fagiolo, fava, lattuga, melone, pisello, patata, pomodoro, spinacio, tabacco, asparago.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE**

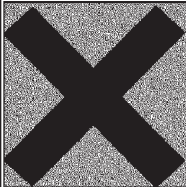
D. L.g.vo 65/03

SHOGUN

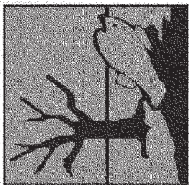
Composizione
100 g di prodotto contengono:
Propaquizafop puro 9,70 g (= 100 g/l)
coformulanti q.b. a q. 100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.
Irritante per gli occhi e la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico. L'esposizione ripetuta
può provocare secchezza e
screpolature della pelle. L'inhalazione
dei vapori può provocare sonnolenza
e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego.
In caso d'ingestione consultare
immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o
l'etichetta.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

QUENA PLANT PROTECTION N.V.

POBox 403 – Curacao (Antille Olandesi)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo
Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:
. AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. 111560 del 18/4/2003

Contenuto: 200 – 250 – 500 ml; 1 – 5 – 10 L Partita n.

Distribuito da:
Du Pont De Nemours Italiana srl – Via Pontaccio 10 - Milano

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.

SHOGUN

Concentrato emulsionabile
Erbicida di post-emergenza per la lotta
alle infestanti graminacee in colture a
foglia larga e per la lotta al riso crodo

MODALITÀ D'IMPIEGO

Modalità d'impiego

Caratteristiche
SHOGUN è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti
graminacee in colture a foglia larga.

SHOGUN controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus
mysuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Digitaria
sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Lolium spp.
(loglio), Panicum dichotomiflorum (giavone americano), Panicum miliaceum,
Phalaris spp. (falartide), Setaria spp. (Setaria), Sorghum halepense
(sorghetto) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.

Dosi - Epocche - Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2
litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le
infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate.

Contro Agropyron repens, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte
infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose
ridotta.

SHOGUN può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture: aglio,
barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio,
cicoria, cipolla, cotone, fagiolo, fava, girasole, lattuga, melone, pisello,
patata, pomodoro, colza, spinacio, soia, tabacco, asparago.

Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario
mescolando bene

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a
reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

"AVVERTENZA". In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole,
colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della
raccolta delle altre colture riportate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura;

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

D. L.g.vo 65/03

SYNGENTA

syngenta

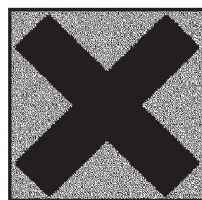
ACTAN SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Esaconazolo puro 2,9 (= 30 g/l)
coformulanti c,b,a 100



FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7956 dell'11.02.91

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altro taglie:

ml 100, ml 250, ml 500, l 5, l 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatito e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

Nei casi in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ACTAN SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clorotaloni, diflanton, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ACTAN SC è altresì miscelabile con i principi attivi insetticidi ipermetrina e pirimicarb. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotaloni possono provocare rugginiosità su Golden Delicious e Granny Smith.

Intervallo di sicurezza: carciofo, pomodoro: 7 giorni; melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

ACTAN SC è un fungicida ad azione sistemica e trasaminare efficace a basso dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in acqua. ACTAN SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante, in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione trasaminare) e si diffonde per via xilematica verso le vane parti della pianta da proteggere.

Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ACTAN SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ACTAN SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ACTAN SC in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/ha)	MALATTIA
melo, pero	90	ticchiolatura, oidio
vite: uva da vino	60-70	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	70-80	
Carciofo, pomodoro	50-70	oidio
rosa, zinnia, astri	85-170	oidio, ticchiolatura
pioppo	85-120	marssonina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura.

PROTEGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

PAG 1

syngenta

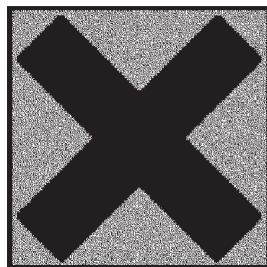
Actan-Combi

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Esaconazolo puro g 1,3 (= 15,6 g/l)
Zolfo puro (esente da selenio) g 30,0 (= 360,0 g/l)
coformulanti q.b.a g 100,0



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7953 del 11.02.91

Partita n:

Altri stabilimenti di produzione:

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie: ml 100; ml 250; l 5; l 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (esaconazolo): organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA'

Normalmente il prodotto si impiega da solo. Actan-Combi non è miscelabile con oli minerali; se si eseguono trattamenti con oli minerali, distanziarli di almeno 21 giorni da interventi con Actan-Combi. Non è miscelabile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglucosidi, diclorvos).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

A causa del suo contenuto in zolfo è fitotossico per vite Sangiovese.

CARATTERISTICHE

Actan-Combi è un fungicida ad ampio spettro che associa alle azioni sistemica e traslaminare dell'esaconazolo l'azione di contatto dovuta allo zolfo. Actan-Combi, così come è formulato, facilita una rapida ed omogenea dispersione in acqua. Actan-Combi possiede azione protettiva, curativa ed eradicante. Actan-Combi non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire con Actan-Combi a partire dalla pre-fioritura e sino all'invaiatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione la cadenza d'intervento può essere compresa tra 12 e 14 giorni. Disperdere la dose prescelta di Actan-Combi in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (800 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Actan-Combi si impiega su vite contro oidio, guignardia (black rot) ed esortiosi.

COLTURA	DOSE (ml/ha)
vite: uva da vino	110 - 130
uva da tavola	130 - 160

Annotare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PROTEGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Smalire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
EGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g 25
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del
21.02.2003

Partita n.

g 400

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Forno San Giovanni (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2,4-10-20-40-50-100-250-500

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. **Consultare un Centro Antiveleni.**

CARATTERISTICHE

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemica di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

arancio, limone, clementino, mandarino: **28 giorni**;
vite: **21 giorni**
melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: **14 giorni**;
l'aliqua, palala: **7 giorni**;
cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana: **3 giorni**

FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floreali od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smantire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue..

syngenta**Dosi e modalità di impiego:**

Cultura	Fitofagi	Dose: g/hl	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>	12	200-300	Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
	Afidi: <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Tentredini</i> (<i>Hoplocampa</i> spp.)			2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
	Afide lanigero: <i>Eriosoma lanigerum</i>			Contro le generazioni primaverili-estive
	Pesce: <i>Cacopsylla melanoneura</i> , <i>Cacopsylla costalis</i>	30-40	300-450	Contro le neanidi in pre-fioritura. Contro le neanidi in post-fioritura.
Melo	Filominatori: <i>Lithocolletis</i> spp., <i>Leucoptera</i> spp.			Intervenire nella fase di schiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
	Afidi: <i>Melanaphis pyraia</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Dysaphis</i> spp., <i>Tentredini</i> (<i>Hoplocampa</i> spp.)			2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione.
	Psilla: <i>Cacopsylla pyri</i>	30-40	300-450	Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.
	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyaloperius pruni</i> , <i>Brachycaudus persicae</i>	15-20	200-250	A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionale con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
Pesca, Neltarine, Percoche	Cicalina verde: <i>Empoasca</i> spp.	20-30	200-300	In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
	Cicaline: <i>Scaphioides titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i> , <i>Metacalla pruinosa</i>	20	200	Intervenire sulle forme giovanili.
	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>		200	Inizio infestazione.
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>		400	Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Vite	Dolifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>		200	
	Afidi: <i>Nesiovinia ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus fasciare</i>		200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>		200	Togliere gli afidi ad inizio infestazione e la dolifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
	Dolifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>			
Lattuga	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>		200	Inizio infestazione
	Pulce del tabacco: <i>Epithrix nitipennis</i>			Inizio infestazione
	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>	20		Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40		
Tabacco	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>		200	Inizio infestazione
	Pulce del tabacco: <i>Epithrix nitipennis</i>			Inizio infestazione
	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>	20		Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40		

SU COCCOMERO, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Lattuga, FIORALI ED ORNAMENTALI, IL TRATTAMENTO SI PUÒ EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCE O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO CON ACTARA APPENA DOPO LA CRISI DI TRAPPANTO, UTILIZZANDO IN UNICA APPLICAZIONE LA DOSE DI 800 g/ha, OPPURE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A DISTANZA SETTIMANALE ALLA DOSE DI 400 g/ha. PER LE COLTURE ARBOREE È POSSIBILE EFFETTUARE UNA SOLA APPLICAZIONE ALL'ANNO.

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 600 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza ai qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

Divieto di impiego durante la fioritura, sfalcare le erbe in fioritura presenti sotto le colture al momento del trattamento

syngenta

ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nectarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g. 25
coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del
21.02.2003

Partita n.

g 4

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato



ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g 25
coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del
21.02.2003

Partita n.

g 4

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Forrovo San Giovanni (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Cofignola (RA)

Altre taglie: g 2-10-20-40-50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemica di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

arancio, limone, clementino, mandarino: **28 giorni**;

vite: **21 giorni**

melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: **14 giorni**;
lattuga, patata: **7 giorni**;

cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana: **3 giorni**

FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Cgni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Snaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue..

syngenta

ACTELLIC 2/P

**Insetticida-acaricida in polvere per trattamenti
a cereali immagazzinati**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Pirimifos metile puro
adesivanti e inerti q.b. a g 2
g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2518 del 13.4.1977

Partita n.:

kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Collignola (RA)

Altre taglie: g 100; g 200; kg 10

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In locali chiusi è consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammati (o esteri fosforici) indossando indumenti protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucina, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI DI APPLICAZIONE

'ACTELLIC' 2/P è un insetticida fosfororganico in polvere per la difesa dei cereali immagazzinati.

Combate: calandro del grano o del riso (punteruoli), tribolio, silvano (*Oryzaephilus*), trogodermide ed altri coleotteri; vera lignola del grano (*Sitotroga*); lignola grigia delle provviste alimentari (*Ephestia*), rizzoperta (cappuccino), ed in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini e i depositi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Granai e silos: 20-40 g/quintale di seme. Per trattamento dei semi di riso e cereali in genere anche destinati alla alimentazione.

Incorporare direttamente 'ACTELLIC' 2/P alle derrate, con pali e rastrelli, curando di distribuirlo in tutta la massa. Nei silos cospargere il prodotto all'atto dell'insilamento o durante il passaggio da una cella all'altra, oppure durante il convogliamento con le coclee.

Prima di introdurre le derrate, provvedere ad una pulizia a fondo dei locali, bruciando le immondizie.

Effettuare poi un trattamento delle pareti e dei soffitti con pirimifos

metile in formulazione emulsionabile.

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad un adeguato processo di pulitura prima della molitura.

COMPATIBILITA'

Dato il particolare campo di applicazione, è per lo più inutile miscelare 'ACTELLIC' 2/P con altri insetticidi; in caso di necessità può essere miscelato con polveri fungicide. E' bene interpellare, comunque, un tecnico di fiducia. Non è compatibile con prodotti aventi reazione spiccatamente acida o alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici.

E' nocivo per il bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sminuire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

ACTELLIC 25

Insetticida-acaricida fosfororganico ad ampio spettro di azione, rapida efficacia, limitata persistenza sulle piante viventi e lunga persistenza su superfici inerti.
Agisce per contatto, asfissia e per effetto transliniare.
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Pirimfos metile puro g 24,7 (= 250 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100
 contiene inoltre: miscela di idrocarburi aromatici



FRASI DI RISCHIO

Inflammabile
Nocivo per inalazione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con la pelle
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza
 In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2521 del 13-04-1977

l 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpire il SNC o la terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Sintomi oftalmici: visione offuscata, miopia. Salvarezza e sudorazione. Bradicardia (transiente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolesso ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivenefici.

NORME PRECAUZIONALI

In locali chiusi, data la sua volatilità, è consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione, e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammali (o esteri fosforici) indossando indumenti protettivi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici. E' nocivo per il bestiame.

Per tutte le colture sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi di uso comune. Non è compatibile con prodotti avariti reazione spiccatamente acida od alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Altro stabilimento di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva

S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Altre taglie: ml 100; ml 150; ml 200; ml 250; 1 5; 1 10; 1 25

CAMPI DI APPLICAZIONE

MAGAZZINI: contro Calandria, Silvano, Cappuccino, Tignola, Acanus sifo.

Trattamento preventivo dei magazzini vuoti, alle pareti ed al pavimento.
 Preparare una soluzione di ACTELLIC 25 al 2-5% (2-5 lt di prodotto in 100 l di acqua) ed impiegarla nella misura di 100 ml ogni mq. di superficie.

Avvertenze:

1. Pulire bene le superfici prima di irrorarle.
2. Bagnare bene le superfici.
3. Impiegare la dose più alta quando è presente una forte infestazione o quando le superfici sono alcaline.

Trattamento diretto ai cereali

La dose per 1 q.le di cereali, è 1,6-3,2 cc di ACTELLIC 25 diluiti in una quantità media di 100 cc di acqua. Il prodotto va applicato con idoneo apparecchio distributore all'atto dell'innaffiamento, su cereali già sottoposti alla consueta pulitura. Prima di introdurre i cereali è sempre consigliabile procedere ad una pulizia a fondo degli ambienti, seguita da un trattamento preventivo come consigliato sopra. Prima della moltiplica, i cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad idonea pulitura.

Trattamento diretto a sacchi di cereali

Preparare una soluzione di ACTELLIC 25 al 2-5% (2-5 lt di prodotto in 100 l di acqua) ed impiegarla nella misura di 50 ml ogni mq. di superficie.

INDICAZIONI AGRICOLTURA (arancio, limone), COLTURE

INDUSTRIALI (batubola da zucchero, mais, riso), **COLTURE ORTIVE** (cavolfiori, broccoli, cavoli, cavolfiori, cetrioli, peperone, pomodoro, carota, patata) **COLTURE FLOREALI** (solo in pieno campo): 300-400 ml ogni 100 l di acqua, contro: afidi, tripidi, anthonomi, carpocapsa, cixidia, anarsia, miradori delle foglie, cocciniglie, tortricidi, insetti termici, tignola e tignoletta, mosca della frutta, della bietola, delle colture ortive, limantia, dorifera, meigete, cavolaia, acari gialli della serpe e acari fitofagi in genere.

Avvertenze:

1. Bagnare bene le piante
2. Non applicare durante la fioritura.

Non impiegare in olivicoltura.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

ACTELLIC 5

Insetticida-acaricida liquido specifico per il trattamento dei cereali immagazzinati

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Pirimfos metile puro g 5
coadiuvanti, solventi q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Notivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5053 del 27.11.1982

Partita n.:

15

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO)
Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Altre taglie: 1 l; 10 l; 25

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In locali chiusi, data la sua volatilità, è consigliabile indossare una maschera antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.
Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

ACTELLIC 5 agisce per contatto e asfissia in modo rapido e duraturo contro gli insetti adulti e allo stadio di larva e gli acari nocivi ai cereali immagazzinati.

Combattere: calandre o punteruoli, tribolite, silvano, trogodermia ed altri coleotteri, vera tignola del grano, tignola grigia delle provviste alimentari, ed in genere gli insetti che frequentano i magazzini e i depositi e l'acaro della farina.

La sua efficacia non è modificata dal calore o dall'umidità dei cereali. ACTELLIC 5 non altera il potere germinativo dei semi di cereali e non modifica le caratteristiche panificatorie delle farine ricavate da cariossidi trattate.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dose: 8-16 ml/q.le di cereali.
Il prodotto va applicato tale e quale, con idoneo apparecchio distributore, all'atto dell'immagazzinamento, su cereali già sottoposti alla consueta pulitura.

Prima di introdurre i cereali è sempre consigliabile procedere ad una pulizia a fondo degli ambienti, bruciando le immondizie ed effettuando un trattamento preventivo alle pareti ed ai soffitti con ACTELLIC in formulazione emulsionabile.

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura prima della molitura.

COMPATIBILITA'

Dato il particolare metodo di applicazione, il prodotto si usa tale e quale.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici. E' nocivo per il bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi indicati in etichetta. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. I rispetti delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

ure taglia: ml 100-250-500; l 1.5-2-2.5-3-4-5-10

syngenta

ALTO® RAME PEPITE

Fungicida formulato in granuli disperdibili in acqua contro Cercospora ed Oidio della barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 Ciproconazolo puro g 2,40
 Rame metallo puro (sotto forma di ossidolurro) g 36
 disperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per ingestione

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO
 PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi, e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Gallion (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8231 del 23.03.1993
 Partita n.

kg 1

^a marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altre taglie: kg 2,5 - 5 - 10

Stabilimento di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ciproconazolo 2,4 %
 Rame metallo 36 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno-allergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Rame (composti) - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Culture, dosi e modalità di impiego

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora ed Oidio: kg 2,5 per ettaro.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della Cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche.

Nelle aree biotiche del Centro-Sud, con minore pressione della Cercospora, si può ridurre la dose a kg 2 per ettaro.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'Oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce e thiram.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

AMISTAR

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso, le colture orticole e la barbabietola da zucchero.
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Azoxystrobin puro
coformulanti q.b. a

g 23,2 (250 g/l)
g 100



FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta –
Grangemouth - Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10118 del 30/07/99

Partita N.

Confezione da:

1

Altre taglie: 1, 2, 15, 110

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento ed orzo

Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Oidio, Ruggini, Septoriosi, Elminiosporiosi, Rincosporiosi	0,8-1,0 l/ha	tra il 2° nodo e la fioritura

Riso

Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Brusone Elminiosporiosi	1,0 l/ha	tra botticella e fine spigatura

Note:

- ♦ Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- ♦ Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.
- ♦ Su orzo di frumento ed orzo impiegare 'AMISTAR' in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- ♦ Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e nerume).
- ♦ Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-14 giorni.
- ♦ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

Stabilimento di confezionamento:

. ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

syngenta

Culture orticole

Cucurbitacee (melone, zucchini, cetriolo, cetriolino, cocomero e zucca)

Malattie	Dosi/litri per colture protette e di pieno campo	Dosi/litri per colture di pieno campo	Cadenza d'intervento
Oidio	80 ml/ha	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
Peronospora	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	5 - 7 giorni

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)

Malattie	Dosi/litri per colture protette e di pieno campo	Dosi/litri per colture di pieno campo	Cadenza d'intervento
Peronospora	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
Alternariosi	80 ml/ha	0,7 l/ha	

Note:

- ♦ Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- ♦ Su solanacee in pieno campo non utilizzare 'AMISTAR' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo culturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. Su cucurbitacee e solanacee in serra non effettuare più di 3 interventi per ciclo culturale alternando ogni applicazione di 'AMISTAR' con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti.
- ♦ Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, colture protette).
- ♦ Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
- ♦ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.
- ♦ In pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
- ♦ Per le applicazioni in ambiente protetto, che richiedono elevati volumi d'acqua per il sistema di allevamento o per

l'elevato sviluppo vegetativo, fare sempre riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettaro.

- ♦ Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

Barbabietola da zucchero

Per la difesa da cercospora ed oidio 'AMISTAR' si applica da solo alla dose di 1 l/ha o in miscela ad altri fungicidi alla dose di 0,5-0,75 l/ha. La cadenza d'intervento è di 15-21 giorni.

Note:

- ♦ Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo iniziando le applicazioni al massimo alla comparsa dei primi sintomi.
- ♦ Non effettuare più di 2 applicazioni a stagione.
- ♦ Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni.
- ♦ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (300-500 l/ha).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITA'

'AMISTAR' può essere fitotossico per le colture non indicate in elichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summerred), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con 'AMISTAR' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. Per le colture orticole, nel caso di varietà di cucurbitacee e pomodoro poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

COMPATIBILITA'

Su frumento ed orzo 'AMISTAR' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. Per le colture orticole in pieno campo 'AMISTAR' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, acetale, metomil, dimetato e ad azione acaricida a base di propargite; in ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida.

Su barbabietola da zucchero 'AMISTAR' è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di itraconazolo, tetraconazolo, flusilazolo, difenoconazolo, difenconazolo + fenpropidin, proclozaz, propiconazolo + procloraz, bromuconazolo, rana, zolfo e ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per frumento ed orzo, 30 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero, 28 giorni prima della raccolta per il riso e 3 giorni prima della raccolta per melone, zucchini, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, pomodoro, peperone e melanzana.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

ANVIL 5 SC

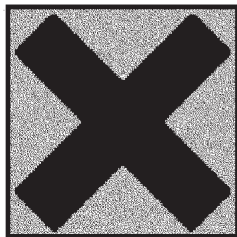
Funghicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Esaconazolo puro
coformulanti q.b.a

g 4,8 (= 50 g/l)
g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

AFP Formulation & Packing Plant: Syngenta, Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7954 del 11.02.91

Partita n:

Altro stabilimento di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie:

ml 100; ml 250; ml 500; l 5; l 10

1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da samapici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonectrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cellulari, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

Nel caso in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clorotaloni, diflano, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ANVIL 5 SC è altresì miscibile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotaloni possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

Intervallo di sicurezza:

carciofo, pomodoro: 7 giorni;

melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in acqua. ANVIL 5 SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella innervata (azione traslaminare) e si diffonde per via volemica verso la varie parti della pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento non infuocano sull'efficacia di ANVIL 5 SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ANVIL 5 SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee edoliare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio di acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (800 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/ha)	MALATTIA
melo, pero	50	ticchiolatura, oidio
vite: uva da vino	35 - 40	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	40 - 50	
carciofo, pomodoro	30 - 40	oidio
rosa, zinnia, asfiri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
picppo	50 - 70	matssonina, ruggini

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

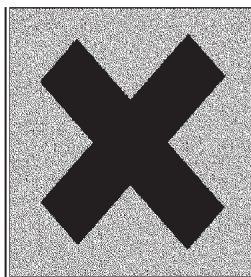
Anvil combi

**Funghicida sistemico ad ampio spettro d'azione
in sospensione concentrata**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Esaconazolo puro 1.3 (= 16 g/l)
Zolfo puro (esente da selenio) 34.6 (= 430 g/l)
coformulanti q.b.a. 100.0



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie
respiratorie e la pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 7951 del 11.02.91

Partita n:

01

Altri stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)
ISAGRO S.p.A. Aprilia (LT)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie: ml 100, ml 250, l 5, l 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (esaconazolo): organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA'

Normalmente il prodotto si impiega da solo. Anvil combi non è miscibile con oli minerali: se si eseguono trattamenti con oli minerali, distanziarli di almeno 21 giorni da interventi con Anvil combi. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poligluc bordeaux), diclorvos.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

A causa del suo contenuto in zolfo è fitotossico per vite Sangiovese.

CARATTERISTICHE

Anvil combi è un fungicida ad ampio spettro che associa alle azioni sistemica e traslaminare dell'esconazolo l'azione di contatto dovuta allo zolfo. Anvil combi, così come è formulato, facilita una rapida ed omogenea dispersione in acqua. Anvil combi possiede azione protettiva, curativa ed eradicante. Anvil combi non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire con Anvil combi a partire dalla pre-fioritura e sino all'invaiatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza d'intervento può essere compresa fra 12 e 14 giorni. Disperdere la dose prescelta di Anvil combi in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Anvil combi si impiega su vite contro oidio, guignardia (black rot) ed escoriosi.

COLTURA	DOSE (ml/ha)
vite: uva da vino	110 - 120
uva da tavola	120 - 150

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PROTEGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

Apron® XL

Fungicida
Emulsione per la concia dei semi e dei bulbi destinati alla semina**Composizione**100 g di prodotto contengono:
metalaxil-in puro g 30,95 (= 340 g/l)
coformulanti q.b. a g 100**FRASI DI RISCHIO**
Nocivo per ingestioneNocivo per gli organismi
acquatici**NOCIVO****CONSIGLI DI PRUDENZA**Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.**Syngenta Crop Protection S.p.A.**
Via Gallarate, 139 – MILANO**Stabilimento di produzione:**
SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)**Registrazione Ministero della Sanità n. 10109 del**
27.7.99

Partita n.

200 litri**ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso**
industriale**Altro stabilimento di produzione:**

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento:

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20 - 50 - 1000 litri

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**METALAXIL-M:** sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile
opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo,
dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE**APRON XL** è un prodotto specifico studiato per la concia delle
sementi di varie colture per il controllo di vari Ficotriceti,
grazie a particolari adesivi che permettono una buona
aderenza al seme tale da evitare perdita di prodotto nella
manipolazione.Il prodotto viene assorbito dalla piantula e trasiocato in senso
acropeto.La piantina è così protetta contro avvizzimenti e marciumi del
primi stadi di sviluppo, causati da funghi di numerosi generi
(Pythium, Phytophthora, Peronospora, Sclerospora,
Peronosclerospora) che si trovano nel terreno, assicurando
una buona germinazione e avvio di vegetazione.Il prodotto si impiega con tecniche differenti per la concia di
semi e di bulbi.**Concia dei semi**Il prodotto si impiega mediante concia "a umido" (slurry) con
le apposite attrezzature alle dosi di seguito indicate.

Culture	dose per 100 kg di seme (ml)	quantità di acqua (ml)
Girasole	300	1000
Sorgo	150	500
Sola	50	500
Ortaggi - melone	50-100	500
zucchino	50-100	500
porro	50-100	500
peperone	50-100	500
melanzana	50-100	500
pisello	100	500
spinacio	50-100	500
Tabacco	50-100	500
Ornamentali	300	1000
Forestali	300	1000

Concia bulbi

Il prodotto si può applicare su bulbi di ornamentali.

Per tale uso i bulbi devono essere immersi per 20-30 minuti in
una soluzione di Apron XL 0,1% (1 ml per litro di acqua).
I fascetti quindi asciugare e successivamente utilizzati per
l'impianto della coltura.**Avvertenza:** i semi trattati con Apron XL e non utilizzati per la
semina non possono essere destinati all'alimentazione umana
o animale."Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva
per gli uccelli."**COMPATIBILITA'**Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere
inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici.Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni
altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da un uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.**Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il
riutilizzo.****Non disperdere nell'ambiente.****Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore**
dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di
contenimento di adeguato volume atto a raccogliere
eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti****Da non applicare con mezzi aerei****DA NON VENDERSI SFUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi**
d'acqua**Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere**
disperso nell'ambiente**Il contenitore non può essere riutilizzato****Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.**
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE**
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Apron® XL

Fungicida
Emulsione per la concia dei semi e dei bulbi destinati alla semina

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metaxil-m puro g 30,95
coformulanti q.b. a g 100

(= 340 g/l)

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO****Nocivo per ingestione****Nocivo per gli organismi acquatici****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate, 139 - MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA AGRO S.A., Gailon (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10109 del 27.7.99

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Miignano (MO)

Stabilimento di confezionamento:

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (Iraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20 - 50**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXIL-M; sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha escalfino, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

APRON XL è un prodotto specifico studiato per la concia delle sementi di varie colture per il controllo di vari Fomiceti, grazie a particolari adesivi che permettono una buona aderenza al seme tale da evitare perdita di prodotto nella manipolazione. Il prodotto viene assorbito dalla plantula e traslocato in senso acropeto.

La plantula è così protetta contro avvizzimenti e marciumi dei primi stadi di sviluppo, causati da funghi di numerosi generi (Pythium, Phytophthora, Peronospora, Sclerotinia, Peronosclerotinia) che si trovano nel terreno, assicurando una buona germinazione e avvio di vegetazione.

Il prodotto si impiega con tecniche differenti per la concia di semi e di bulbi.

Concia dei semi

Il prodotto si impiega mediante concia "a umido" (slurry) con le apposite attrezzature alle dosi di seguito indicate.

Culture	dose per 100 kg di seme (ml)	quantità di acqua (ml)
Girasole	300	1000
Sorgo	150	500
Soia	50	500
Ortaggi: melone	50-100	500
zucchini	50-100	500
pomodori	50-100	500
peperoni	50-100	500
melanzana	50-100	500
pisello	100	500
spinacio	50-100	500
Tabacco	50-100	500
Ornamentali	300	1000
Forestali	300	1000

Concia bulbi

Il prodotto si può applicare su bulbi di ornamentali. Per tale uso i bulbi devono essere immersi per 20-30 minuti in una soluzione di Apron XL 0,1% (1 ml per litro di acqua), lasciati quindi asciugare e successivamente utilizzati per l'impianto della coltura.

Avvertenza: i semi trattati con Apron XL e non utilizzati per la semina non possono essere destinati all'alimentazione umana o animale.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti
Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

ARBOTECT® 20 S

Anticrittogamico liquido a base di tiabendazolo per la lotta contro l'antracnosi del platano, destinato all'impiego per iniezione al tronco da parte di personale specializzato.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

tiabendazolo puro 20 (= 220 g /litro)
coformulanti q. b. a 100



FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9401 del 20.10.97

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

1 litro

Altre taglie: ml 100 – 250; litri 5

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

ARBOTECT 20 S è una specifica formulazione liquida del fungicida tiabendazolo per l'impiego contro *Gnomonia platani* agente dell'antracnosi del platano.

ARBOTECT 20 S può essere impiegato efficacemente in aiuto ad una azione di controllo dell'antracnosi del platano.
ARBOTECT 20 S deve essere applicato da personale specializzato per iniezione sotto pressione, nel tronco, impiegando appropriate tecniche.
Il movimento del prodotto entro la pianta è dovuto al trasporto della linfa attraverso i vasi.

Dosi, Epoca e Modalità d'impiego

Per ogni 13 cm di diametro del tronco iniettare 12 ml di ARBOTECT 20 S diluito con 0.3-0.6 litri di acqua (una parte di ARBO IEC 20 S e 25/50 parti di acqua).
Per i migliori risultati le iniezioni dovrebbero essere fatte subito prima o dopo il germogliamento, ogni anno e per due anni consecutivi. Può essere necessario ripetere i trattamenti qualora ricompaia la malattia.
Localizzare i punti di iniezione ad intervalli regolari di 15 - 25 cm intorno al tronco con un diametro massimo dei fori di 13 mm.

I punti di iniezione devono essere localizzati sul tronco all'altezza di 100-120 cm dal terreno.
Gli alberi di diametro inferiore ai 13 cm ad altezza d'uomo non dovrebbero essere trattati. L'iniezione deve essere effettuata a pressione tra 3 e 12 atmosfere.
I fori derivanti dall'iniezione vanno immediatamente richiusi con un mastice atossico.

Non diluire ARBOTECT 20 S con acque altamente alcaline per il pericolo della formazione di precipitati.

ARBOTECT 20 S va impiegato da personale specializzato mediante adeguato addestramento alle tecniche di iniezione sotto pressione di sostanze pericolose ed all'identificazione della antracnosi.

Compatibilità

ARBOTECT 20 S va impiegato da solo, previa diluizione in acqua alle concentrazioni raccomandate.

Fitossicità

ARBOTECT 20 S se impiegato correttamente, alle dosi e secondo le modalità raccomandate, non è fitotossico.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente da parte di personale specializzato nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

CERXAGRIBERICA, S.A., PATERNA-Valencia (Spagna)
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usme d'Aigues-Vives (Francia)

Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
PROPHY M. Sarl z.l. Les Allignours, LA CHAMBRE (Francia)

syngenta

ARCADE

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il controllo delle infestanti che danneggiano frumento e orzo.

Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Proflutocarb puro g 78,4 (=800 g/l)
coformulanti q. b. a g 100,0



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8523 del 30.07.94

Partita n.:

01

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e peritricio; i derivati del petrolio possono provocare alterazioni patologiche del tratto respiratorio. **Terapia:** sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare lavanda gastrica. Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITA'

In relazione alle condizioni applicative ed alla flora infestante da contenere, può risultare necessario l'impiego di ARCADE con altri erbicidi selettivi dei cereali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Quando, in successione al trattamento si verificano condizioni ambientali e climatiche difficili (forti piogge successive al trattamento, escursioni termiche, siccità, attacchi parassitari) sulla coltura si possono verificare ingallimenti e necrosi.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

ARCADE è un erbicida caratterizzato da flessibilità d'impiego e spiccata attività nei confronti di Galium aparine (attaccamani) ed altre malerbe che infestano i cereali. Distribuito in pre-emergenza od in post-emergenza precoce della coltura, ARCADE viene assorbito dalle radici e dall'apice vegetativo della infestanti in germinazione o dalle plantule; la sua azione si manifesta a livello del meristema apicale, determinando un arresto della crescita ed, in seguito, la morte del tessuto.

Altri stabilimenti di produzione:
AL THALLER ITALIA S.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: 15; 110

CAMPI D'IMPIEGO

ARCADE è indicato per il diserbo di frumento e orzo contro infestanti sensibili che normalmente germinano durante il periodo autunno-vernino, quali:

MONOCOTILEDONI:

Alopecurus myosuroides (toda di volpe), *Apera spica-venti* (capellini dei campi), *Poa annua* (fienarola annuale), *Poa trivialis* (fienarola comune).

DICOTILEDONI:

Galium aparine (attaccamani), *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore), *Cerastium aversae* (peverina, meglio), *Cerastium glomeratum* (peverina), *Lamium purpureum* (falsa ortica), *Stellaria media* (centocchio), *Veronica hederaefolia* (veronica a foglia d'edera), *Veronica persica* (veronica comune), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Picris hieracoides* (somone minore), *Chenopodium album* (lattinaccio selvatico), *Marricaria carnifolia* (camomilla)*

* quando germina in prossimità dell'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

ARCADE si distribuisce con attrazzatura a bassa pressione (2- 3 atm) munita di ugelli a ventaglio, impiegando volumi d'acqua medi (200 - 500 l/ha).

- In pre-emergenza su frumento e orzo, ARCADE si applica su terreno ben preparato, con il seme della coltura coperto ed interrato in maniera uniforme alla profondità di almeno 3 - 5 centimetri.

- In post-emergenza precoce su frumento ed orzo si impiega fino a 30-50 giorni dalla semina (in ogni caso non oltre la seconda foglia della coltura) su piante ben radicate ed in buone condizioni, quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo.

Come buona pratica, appena ultimato il trattamento, l'attrazzatura va lavata con acqua ed un idoneo detergente.

DOSI D'IMPIEGO

3,8 - 4 l/ha.

Per ottenere il controllo delle infestanti non compresa in etichetta è necessario miscelare il prodotto con un erbicida idoneo a completarne lo spettro d'azione.

RACCOMANDAZIONI D'IMPIEGO

Evitare i trattamenti:

- su letti di semina zollati o compatrati
- su terreni fortemente sabbiosi o ricchi di scheletro
- in tutti quei casi (es. semina diretta) in cui non è possibile assicurare un'adeguata protezione del terreno ai germogli della coltura

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



Armor® 15 WP

Insetticida in polvere bagnabile per l'impiego in fungaia

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 cloromazina pura g 15
 coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
 Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7966 del 22.03.1991

Partita n.

Kg 1

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento specifici: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e pelo arruffato.
 Terapia: sintomatica

ARMOR 15 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di cloromazina, altamente efficace contro le larve di ditteri fiorfiagi.

Attività biologica e modo d'azione

L'attività dell'ARMOR 15 WP si esplica in modo particolare contro i ditteri fiorfiagi delle fungaie (Sciariidi, Foridi). ARMOR 15 WP produce delle interferenze sulla muta e sulla formazione della pupa, che si manifestano in alterazioni morfologiche.
 ARMOR 15 WP somministrato alla terra di copertura ed eventualmente al composto viene assorbito dal micelio dei funghi ove esplica la sua attività contro le larve fiorfiaghe.

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

ARMOR 15 WP viene applicato alla terra di copertura della coltura alla dose di 200-250 g/100 mq sciolto in 200 lt di acqua subito dopo la distribuzione della terra di copertura. Eventualmente, se necessario (specialmente in presenza di Foridi), effettuare precedentemente sul composto un trattamento alla dose di 200-250 g/100 mq in 50 lt d'acqua. Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in fungaia, sia in capannoni che in grotte e serre.

Selettività

ARMOR 15 WP è perfettamente selettivo se impiegato al momento ed alle dosi indicate, anzi si nota uno stimolo alla crescita del micelio.

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con i comuni fungicidi usati in fungicoltura.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
 Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHY SA – Monthey (Svizzera)
 SYNGENTA AGRO S.A.S. Usine d'Aigues-Vives (Francia)
 D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bg)
 S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Miugnano (Mo)
 ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
 S.I.P.C.A.M. S.p.A., Saleiano S/Lambro (Lo)
 S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
 TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 10 – 25 – 50 – 100 – 250 – 500; Kg 2 – 5



Astor[®] 15 WP

Insetticida in polvere bagnabile per l'impiego in fungaia

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 cifomazina pura g 15
 coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
 Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFO/TECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7966 del 22.03.1991

Partita n.

g 10

[®] marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
 Il contenitore non può essere riutilizzato



Armor® 15 WP

Insetticida in polvere bagnabile per l'impiego in fungaia

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 cioromazina pura g 15
 coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7966 del 22.03.1991

Partita n.

g 10

* marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento: aspecifici: sedazione, dispnea, esofatimo, posizione curva e pelo arruffato.
Terapia: sintomatica.

ARMOR 15 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di cioromazina, altamente efficace contro le larve di ditteri filofagi.

Attività biologica e modo d'azione

L'attività dell'ARMOR 15 WP si esplica in modo particolare contro i ditteri filofagi delle fungaie (Solari, Foridi). ARMOR 15 WP produce delle interferenze sulla muta e sulla formazione della pupa, che si manifestano in alterazioni morfologiche.
 ARMOR 15 WP somministrato alla terra di copertura ed eventualmente al composto viene assorbito dal micelio dei funghi ove esplica la sua attività contro le larve filofaghe.

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

ARMOR 15 WP viene applicato alla terra di copertura della collura alla dose di 200-250 g/100 mq sciolti in 200 lt di acqua subito dopo la distribuzione della terra di copertura. Eventualmente, se necessario (specialmente in presenza di Foridi), effettuare precedentemente sul composto un trattamento alla dose di 200-250 g/100 mq in 50 lt d'acqua. Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in fungaia, sia in capannoni che in grotte e serre.

Selettività

ARMOR 15 WP è perfettamente selettivo se impiegato al momento ed alle dosi indicate, anzi si nota uno stimolo alla crescita del micelio.

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con i comuni fungicidi usati in fungicoltura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

D.I.A. C.H.E.M. S.p.A., unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bg)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Lambro (Lo)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,

Cotignola (RA)

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 25 - 50

syngenta

ASTOR®

Granuli idrodispersibili

Fungicida per la lotta contro l'oidio della vite

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 fenpropidin puro g 40
 coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione
 Irritante per gli occhi e la pelle
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9756 del 23.9.98

Patita n.

kg 1**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

FENPROPIDIN – Sintomi: reazioni irritative locali, non solo a carico della pelle e degli occhi, ma anche a carico del rivestimento epiteliale dell'esofago e dello stomaco in caso di ingestione di grandi quantità di sostanza. In caso di esposizione inalatoria consistente, si possono manifestare reazioni irritative a carico dell'apparato respiratorio.

Terapia sintomatica. Non sono noti antidoti specifici.

In caso di ingestione, somministrare carbone medicinale e un lassativo con abbondante quantità di acqua.

Consultare un Centro Antiveletti

Astor è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro l'oidio della vite.

Il principio attivo, fenpropidin, appartiene alla famiglia chimica delle pirididine e possiede un meccanismo d'azione diverso da quello dei triazoli, imidazoli, pirimidine e piridine. Per questo Astor può essere inserito nei calendari di lotta all'oidio della vite in alternanza con altri prodotti antifidici. Astor è selettivo nei confronti dei più comuni insetti ed acari utili.

Modalità e dosi di impiego

VITE: Oidio (*Uncinula necator*)

Dose: 50-75 grammi per 100 litri di acqua (0,5-0,75 kg/ha)
 Epoca: effettuare trattamenti preventivi iniziando a partire dallo stadio di post-fioritura e proseguendo con cadenze di 7-10 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più corti nelle aree ad alta pressione di infezione. Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione, alternando eventualmente con prodotti antifidici diversi.

Compatibilità

Il formulato è miscibile con altri fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli.
 Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Adoperare a non meno di 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico. Nell'utilizzazione del prodotto, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:



- SYNGENTA AGRO S.A., Gallon (Francia)
- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- NOVARTIS CROP PROTECTION INC., St. Gabriel (USA)
- SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 – Paulínia – SP (Brasile)

Altre taglie: g 10-100-200-250-500; kg 2

syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

<p>ASTOR® Granuli idrodispersibili Fungicida per la lotta contro l'oidio della vite</p> <p>Composizione: 100 g di prodotto contengono: fenpropidin puro g 40 coformulanti q.b. a g 100</p> <p> NOCIVO</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione Irritante per gli occhi e la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle</p> <p>Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico</p> <p> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>	<p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>	<p>Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHY SA – Monthey (Svizzera)</p> <p>Registrazione Ministero della Sanità n. 9756 del 23.9.98 Partita n.</p> <p>g 10</p>
---	--	--

syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENPROPIDIN – Sintomi: reazioni irritative locali, non solo a carico della pelle e degli occhi, ma anche a carico del rivestimento epiteliale dell'esofago, e dello stomaco in caso di ingestione di grandi quantità di sostanza. In caso di esposizione inalatoria consistente, si possono manifestare reazioni irritative a carico dell'apparato respiratorio.

Terapia sintomatica. Non sono noti antidoti specifici. In caso di ingestione, somministrare carbone medicinale e un lassativo con abbondante quantità di acqua.

Consultare un Centro Antiveleni

Astor è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro l'oidio della vite. Il principio attivo, fenpropidin, appartiene alla famiglia chimica delle piperidine e possiede un meccanismo d'azione diverso da quello dei triazoli, imidazoli, pirimidine e piridine. Per questo Astor può essere inserito nei calendari di lotta all'oidio della vite in alternanza con altri prodotti antiodici. Astor è selettivo nei confronti dei più comuni insetti ed acari utili.

Modalità e dosi di impiego

VITE: Oidio (*Uncinula necator*)

Dose: 50-75 grammi per 100 litri di acqua (0,5-0,75 kg/ha). Epoca: effettuare trattamenti preventivi iniziando a partire dallo stadio di post-floritura e proseguendo con cadenze di 7-10 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più corti nelle aree ad alta pressione di infezione. Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione, alternando eventualmente con prodotti antiodici diversi.

Compatibilità

Il formulato è miscibile con altri fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Adoperare a non meno di 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico. Nell'utilizzazione del prodotto, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

ASTOR®

Granuli idrodispersibili
Fungicida per la lotta contro l'oidio della vite

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
fenpropidin puro g 40
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione
Irritante per gli occhi e la pelle

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



NOCIVO



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9756 del 23.9.98

Partita n.

g 10

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A., Gailion (Francia)
- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Agues-Vives (Francia)
- NOVARTIS CROP PROTECTION INC., St. Gabriel (USA)
- SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP-332, km 130 – Paulínia – SP (Brasile)

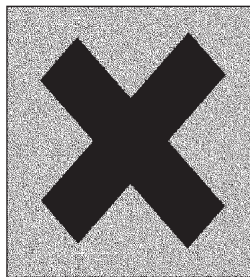
syngenta

ATPLUS G

Coadiuvante liquido dell'erbicida GRASP 40

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

 Alcol tridiclico etossilato g 14,4 (= 110 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
 Irritante per la pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

 Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

ICI ESPANA SA, Fogars de la Selva, Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8526 del 30.07.94

Partita n.

ml 750

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

ATPLUS G è compatibile con il formulato di post-emergenza GRASP 40.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

ATPLUS G è un coadiuvante da miscelare con il formulato GRASP 40.

La sua azione aumenta la bagnabilità dell'erbicida ed il suo assorbimento da parte delle infestanti. Questo permette di ottenere un controllo ottimale delle malerbe.

EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

ATPLUS G si impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per l'erbicida a cui va associato.

ATPLUS G può essere versato direttamente nel serbatoio della pompa già in parte riempito con la miscela di acqua ed erbicida. Completare poi il riempimento del serbatoio con acqua mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

DOSI D'IMPIEGO

1 - 2 l/ha

Impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 600 litri di acqua per ettaro.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER Italia s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 900, l 1, l 1,5, l 4,5, l 5


BANVEL® 480 S

Erbicida selettivo in soluzione acquosa per il controllo delle malerbe dicotiledoni nei cereali (mais, frumento, orzo, avena, segale, sorgo), nelle asparaglie e per i prati di graminacee da foraggio e tappeti erbosi

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Dicamba puro g 40,3 (= 480 g/l)
coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO SA, El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8617 del 23.12.1994

litri 1

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

PREFERT a.s., Bratislava, Slovak Republic
Syngenta Chemicals B.V. – Senefle (Belgio)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie: ml 250; litri 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile alergia, bradicardia.
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'AZIONE

BANVEL 480 S è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica e svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico della malerbe.

Infestanti sensibili

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranti), *Bidens* spp. (Forbicina), *Calystegia sepium* (Vilucchiene), *Centaurea cyanus* (I-fiorileso), *Chenopodium album* (I-arnello), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Funaria), *Galium aparine* (Attaccamano), *Phytolacca decandra* (Uva turca), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Fallonia convolvulus* (Convolvolo nero), *Rumex* spp. (Ronice), *Scirpus angulatus* (Sciro), *Senecio vulgaris* (Sanedone), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spargula arvensis* (Spargola), *Stellaria media* (Centicchio), *Taraxacum officinalis* (Soffione), *Vicia* spp. (Vece), *Xanthium* spp. (Nappola italiana).

Infestanti mediamente sensibili:

Anagallis arvensis (Anagallide), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo selvatico), *Echallium elatantum* (Cocomero asinino), *Papaver* spp. (Papaveri), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Stapiz arvensis* (Senape comune), *Urtica urens* (Ortica), *Veronica* spp. (Veronica).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale).
Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.

Dose: 0,2-0,25 l/ha.

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare BANVEL 480 S con formulati contenenti MCPA o Mecoprop.

Mais

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm.

Dosi: 0,4-0,6 l/ha.

Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura.

Non applicare su linea pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago

Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.

Dosi: 0,1 - 0,25 l/ha.

Sorgo da granella

Epoca: in post-emergenza prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5ª foglia.

Dose: 0,35 - 0,4 l/ha.

Prati di graminacee (da braccio e tappeti erbosi)

Effettuare l'applicazione contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Dose: 0,5 l/ha per applicazioni a pieno campo o preparando una soluzione allo 0,1%

(10 ml di prodotto ogni 10 l di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

Avvertenze agronomiche:

Impiegare BANVEL 480 S su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe.

Volume di irrorazione:

Diluire BANVEL 480 S in 200-400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

Avvertenze

- Scaricare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta

- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta per il sorgo e 20 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

Da non VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

Basudin® 600 EW

Insetticida
Emulsione in acqua

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
diazinone puro g 55,6 (-600 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi e
la pelle



Altamente tossico per
gli organismi acquatici,
può provocare a lungo
termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3752 del 19.6.1980

Partita n.

litri 1

Altro stabilimento di produzione:

. ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: ml 100 – 500; litri 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni
parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche
neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi
addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,
edema polmonare. Visione offuscata, miot. Salivazione e
sudorazione. Bradicardia (irregolare).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): asinenza e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esleri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,
possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi
flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

Compatibilità: E' compatibile con gli zolfi semplici e ramati, con i
preparati cuprici a carattere neutro e con ditiocarbammati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali
domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA:

30 giorni pesce

15 giorni altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio
del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alla piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
d'acqua**

Non operare contro vento

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i
sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle
strade.**

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Il Basudin 600 EW trova applicazione contro i fitofagi delle
seguenti colture:

Campo di applicazione

Arancio, pompelmo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi,
cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi

Pesce, ciliegio, susino: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro
afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), lipidi – 1
trattamento

Melo, Pero: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi, cocciniglie,
carpocapsa, cecidomia (pero)

Melograno: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi

Nocciuolo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro balanino

Barbabietola da zucchero: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro
cassida, altica, lisso, cleono

Floricole, ornamentali (in pieno campo e in serra), forestali e
pioppo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro lipidi, minatrici, afidi

Preparazione della miscela

Il Basudin 600 EW, nella dose prescritta, si versa a poco a poco
nel quantitativo di acqua occorrente, mescolando la soluzione
ottenuta.

syngenta

Basudin® emulsione

Insetticida

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 diazinone puro
 coloranti q.b. a
 contiene inoltre:
 xilene (miscela di isomeri)

g 20 (=186 g/l)
 g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile
Nocivo per inalazione,
contatto con la pelle e per
ingestione
Irritante per gli occhi e la
pelle



NOCIVO



Tossico per gli organismi
acquatici, può provocare
a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente
acquatico

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il
 medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva
 (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3760 del 19.6.1980

Partita n.

/ 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAGNOSI: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni
 parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi
 addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,
 edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e
 sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi
 muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,
 possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida,
 in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni
 di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antidaveri.

Basudin emulsione è un insetticida ad azione citotropica ed agisce
 sui parassiti per contatto e per ingestione.

Campo di applicazione

Arancio, pompelmo: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi,
 cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi

Pesce, ciliegio, susino: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi,
 cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi - 1 trattamento

Melo, Pero: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi, cocciniglie,
 carpocapsa, cecidomia (pero)

Melograno: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi

Nocciuolo: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro balanino

Barbabietola da zucchero: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro
 cocciniglia, altica, lisso, cleonno

Floricole, ornamentali, forestali e pino: 150-200 ml in 100 litri di
 acqua contro tripidi, minatrici, afidi

Preparazione della miscela

Il Basudin emulsione, alla dose prescritta, si versa a poco a poco nel
 quantitativo di acqua, mescolando energicamente la soluzione
 ottenuta.

Compatibilità: Nei trattamenti misti è compatibile con zolfi semplici e
 ramali, con i preparati curati a carattere neutro e con i
 diflocabammati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi
 preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali
 domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA:

30 giorni pesce

15 giorni altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro
 uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
 eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del
 preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
 per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
 piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
 nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
 di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
 scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio
 (Bg)

Altre taglie: ml 50, ml 200, ml 400, l 5, l 10

syngenta

Basudin® emulsione

Insetticida

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 diazinone puro g 20 (=186 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100
 contiene inoltre:
 xilene (miscela di isomeri)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
 Infiammabile
 Nocivo per inalazione,
 contatto con la pelle e per
 ingestione
 Irritante per gli occhi e la
 pelle



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Tossico per gli organismi
 acquatici, può provocare
 a lungo termine effetti
 negativi per l'ambiente
 acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il
 medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
 Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. – 84100 Beer-Sheva
 (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3760 del 19.6.1980

Partita n.

ml 50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
 Il contenitore completamente svuotato non deve
 essere disperso nell'ambiente
 Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

Basudin® emulsione

Insetticida

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 diazinone puro
 coformulanti q.b. a
 contiene inoltre:
 xilene (miscela di isomeri)

g 20 (=186 g/l)
 g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile
Nocivo per inalazione,
contatto con la pelle e per
ingestione
Irritante per gli occhi e la
pelle



NOCIVO



Tossico per gli organismi
acquatici; può provocare
a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente
acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il
 medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva
 (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3760 del 19.6.1980

Partita n. *ml 50*

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAGNOSI: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Basudin emulsione è un insetticida ad azione citotossica ed agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

Campo di applicazione

Aranco, pompelmo: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi
Pesce, ciliegio, susino: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi - 1 trattamento
Melo, Pero: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero)
Melograno: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi
Nocciuolo: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro balanino
Barbabietola da zucchero: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro cassida, altica, lisso, cleono
Floricole, ornamentali, forestali e piovano: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro tripidi, minatrici, afidi

Preparazione della miscela

Il Basudin emulsione, alla dose prescritta, si versa a poco a poco nel quantitativo di acqua, mescolando energicamente la soluzione ottenuta.

Compatibilità: Nei trattamenti misti è compatibile con zolfi semplici e ramati, con i preparati cuprici a carattere neutro e con i difiocarbammati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA:

30 giorni pesce
15 giorni altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

syngenta

BION® 50 WG

Attivatore delle autodifese della pianta, in granuli idrodispersibili, per il controllo della peronospora del tabacco e delle batteriosi del nocciolo e del pomodoro e del fuoco batterico del pero e del melo

Composizione

100 g di prodotto contengono:
acibenzolar-S-methyl puro
coformulanti q.b. a

g 50
g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, la via
respiratoria e la pelle

IRRITANTE



Tossico per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrarli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11062 del 9.11.01

Partita n.

Kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Toricelli n. 2, Cortignola (RA)
TORE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimenti di confezionamento:

CHEWMARK Ltd., Páramarion-Gyárfelep, Tulipán utca (Hungary)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. – Unifá Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altre taglie: g 50-200-250-300-500

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

Usare guanti adatti.

Consultare un Centro Antiveleni.

Bion® è un attivatore delle autodifese della pianta a base di
acibenzolar-S-methyl.

Acibenzolar-S-methyl non presenta un'attività diretta sul
patogeno ma attiva i meccanismi naturali di difesa delle piante
aumentandone la resistenza nei confronti di numerose malattie.

Su tabacco incrementa la resistenza della pianta a *Peronospora
tabacina*, su nocciolo, pomodoro, pero e melo incrementa la
resistenza della pianta nei confronti delle batteriosi. Il prodotto è
dotato di attività sistemica, viene assorbito velocemente dalla
vegetazione e traslocato in senso acropeto e basipeto
all'interno della pianta. Per il suo particolare meccanismo
d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima
dell'insediarsi dell'infezione.

Utilizzare le dosi più alte o le dosi più basse solo in situazioni di alta pressione
della malattia.

Su varietà di tabacco sensibili alla peronospora in aree ad elevata pressione di
infezione può essere utile la miscela con prodotti antiparassitari specifici.
Alle modalità raccomandate contro *Peronospora tabacina*, Bion® manifesta anche
una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus e batteri.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune impiego.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza
più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

Per i trattamenti su pero e melo, adoperare ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi
d'acqua.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per tabacco, 3 giorni per
pomodoro, 28 giorni per nocciolo e 14 giorni per pero e melo.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del
preparato.
Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Snaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
DA NON VENDERSI SFUSO

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale
d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO**

Dosi e modalità d'impiego

Cultura	Patogeno	Dose g/l	Dose g/ha	Epoca d'impiego
Tabacco	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	2,5-5	25-50	Effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni iniziando dopo la crisi di trapianto o quando si instaurano le condizioni favorevoli per l'infezione per un massimo di 4 trattamenti.
Nocciolo	Batteriosi (<i>Pseudomonas avellanae</i>)	5	50	Eseguire max 4 interventi a partire dal germogliamento e durante lo sviluppo vegetativo ad intervalli di 3-4 settimane.
Pomodoro	Batteriosi (<i>Pseudomonas tomatoe</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	2,5-5	25-50	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione, interventi preventivi ad intervalli di 7-10 giorni per un massimo di 4 trattamenti.
Pero, melo	Fuoco batterico (<i>Erwinia amylovora</i>)	15	150-200	Da pre-fioritura ad intervalli di 5-7 giorni e durante l'accrescimento del frutto ad intervalli di 2-4 settimane. Max 6 applicazioni.

syngenta

BION® 50 WG

Attivatore delle autofitofite della pianta, in granuli idrodispersibili, per il controllo della peronospora del tabacco e delle batteriosi del nocciolo e del pomodoro e del fuoco batterico del pero e del melo

Composizione
100 g di prodotto contengono:
acibenzolar-S-methyl puro
coformulanti q.b. a

g 50
g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

IRRITANTE



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11062 del 9.11.01

Partita n.

g 50

Altri stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLIFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Tortorelli n. 2, Cotignola (RA)
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimenti di confezionamento:

CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártelep, Tullpán utca (Hungary)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. – Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

BION® 50 WG

Attivatore delle autofedesse della pianta, in granuli idrosolubili, per il controllo della peronospora del tabacco e delle batteriosi del nocciolo e del pomodoro e del fuoco batterico del pero e del melo

Composizione
100 g di prodotto contengono:
acibenzolar-S-methyl puro
coformulanti q.b. a

g 50
g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

IRRITANTE



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11062 del 9.11.01

Parilla n.

g 50

Altri stabilimenti di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cortignola (RA)
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimenti di confezionamento:
CHEMARMK Ltd., Páramon-Gyárelep, Tulipán utca (Hungary)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unita Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

Usare guanti adatti.

Consultare un Centro Antiveletti.

Bion® è un attivatore delle autofedesse della pianta a base di acibenzolar-S-methyl.

Acibenzolar-S-methyl non presenta un'attività diretta sul patogeno ma attiva i meccanismi naturali di difesa delle piante aumentando la resistenza nei confronti di numerose malattie. Su tabacco incrementa la resistenza della pianta a *Peronospora tabacina*, su nocciolo, pomodoro, pero e melo incrementa la resistenza della pianta nei confronti delle batteriosi. Il prodotto è dotato di attività sistemica, viene assorbito velocemente dalla vegetazione e traslocato in senso acropeto e basipeto all'interno della pianta. Per il suo particolare meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima dell'instaurarsi dell'infezione.

Dosi e modalità d'impiego

Cultura	Patogeno	Dose g/l	Dose g/ha	Epoca d'impiego
Tabacco	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	2,5-5	25-50	Effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni iniziando dopo la crisi di trapianto o quando si instaurano le condizioni favorevoli per l'infezione per un massimo di 4 trattamenti.
Nocciolo	Batteriosi (<i>Pseudomonas savatanae</i>)	5	50	Eseguire max 4 interventi a partire dal germogliamento e durante lo sviluppo vegetativo ad intervalli di 3-4 settimane.
Pomodoro	Batteriosi (<i>Pseudomonas solanaceae</i>), <i>Xanthomonas vesicatoria</i>	2,5-5	25-50	Alla comparsa della infezione, intervenire preventivamente ad intervalli di 7-10 giorni, per un massimo di 4 trattamenti.
Pero, melo	Fuoco batterico (<i>Erwinia amylovora</i>)	15	150-200	Da pre-floritura ad intervalli di 5-7 giorni e durante l'accrescimento del frutto ad intervalli di 2-4 settimane. Max 6 applicazioni.

- Utilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione della malattia
- Su varietà di tabacco sensibili alla peronospora in aree ad elevata pressione di infezione può essere utile la miscela con prodotti antiperonosporici specifici.
- Alle modalità raccomandate contro *Peronospora tabacina*, Bion® manifesta anche una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus e batteri.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per i trattamenti su pero e melo, adoperare ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per tabacco, 3 giorni per pomodoro, 28 giorni per nocciolo e 14 giorni per pero e melo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

BION® MX

Granuli idrodispersibili.
Fungicida con attivatore delle autodifese per il controllo della Peronospora del tabacco.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metaxyl-m g 38,8
acibenzolar-S-methyl puro g 4
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA –
Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11088 del 13.11.01

Parlita n.

kg 1**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metaxyl-m 38,8%
acibenzolar-S-methyl 4%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoforito, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Acibenzolar-S-methyl: -

Consultare un Centro Antiveneni

Bion MX è la miscela di un attivatore delle autodifese della pianta, *acibenzolar-S-methyl*, e di un fungicida con proprietà sistemiche, *metaxyl-M*.

Acibenzolar-S-methyl non presenta attività fungicida diretta sul patogeno, attiva i meccanismi naturali di difesa delle piante e ne aumenta la resistenza a numerose malattie: su tabacco incrementa la resistenza della pianta a Peronospora tabacina. Il prodotto viene assorbito velocemente e traslocato sia in senso ascendente che discendente all'interno della pianta. Per il suo particolare meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima dell'instaurarsi dell'infezione.

Metaxyl-M è un fungicida sistemico che viene rapidamente assorbito dalle parti verdi della pianta, traslocato in senso ascendente e distribuito nella vegetazione nuova. E' dotato di una spiccata efficacia contro i funghi patogeni appartenenti alle Peronosporaceae.

Bion MX, grazie alle due componenti ad elevata azione sistemica ed alle loro modalità d'azione completamente differenti, consente una protezione ottimale contro la Peronospora del tabacco.

Altro stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Collignola (RA)

Stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
TORRE S.r.l., Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 100-250-500

Modalità di impiego e dosi

Coltura	Patogeno	dose in grammi per ettolitro	dose in grammi per ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Tabacco	Peronospora <i>Peronospora tabacina</i>	25-30	250-300	Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni iniziando dopo la crisi di trapianto o quando si instaurano le condizioni favorevoli per l'infezione.

- Utilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione della malattia.
- Effettuare al massimo 4 applicazioni.
- In caso di impiego di volumi di acqua inferiori ai 10 hl, fare riferimento alla dose per ettaro.
- Alle modalità raccomandate contro la Peronospora Bion MX manifesta anche una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

CALLISTO®

Erbicida selettivo
di post-emergenza per il mais
Sospensione concentrata

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Mesotrione puro g 9,1 (100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE**

Tossico per gli
organismi acquatici,
può provocare a lungo
termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti acati
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrarli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,**Via Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA AGRO S.A.S. - Usina d'Agues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11253 del 28.03.2002

Partita n.

1

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta
Altre taglie: 15, 110, 120

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CALLISTO è un erbicida selettivo di post emergenza del mais attivo contro numerose dicotiledoni ed alcune importanti graminacee. CALLISTO agisce prevalentemente per via fogliare, dove il prodotto viene assorbito e rapidamente traslocato nei tessuti in accrescimento, con un complementare assorbimento radicale. I sintomi sulle malerbe appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbianchimenti, seguiti dal completo disseccamento delle infestanti

CAMPO D'IMPIEGO

MAIS da 2 fino a 8 foglie.

DOSI D'IMPIEGO

0,5 - 1 l/ha sulle seguenti INFESTANTI DICOTILEDONI allo stadio da 2 a 4 foglie:

INFESTANTI SENSIBILI

Abrutia theophrasti (Cento molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto)
Bidens tripartita (Forbicina), *Chenopodium album* (Farnaccio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sicyos angulata* (Zucchini selvatico), *Veronica persica* (Veronica), *Xanthium strumarium* (Nappola minore).

INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI

Ammi majus (Visnaga maggiore), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Galinioja parviflora* (Galinioja), *Kickxia elatrine* (Linaria elatine), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Phytolacca americana* (Cremesina uva turca), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo), *Raphanus raphanistrum* (Ranolaccio selvatico), *Rumex crispus* (Romice), *Stellaria media* (Stellaria).

La dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe più sviluppate

In presenza di alcune piante INFESTANTI GRAMINACEE, usare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle piante infestanti (2-3 foglie) alla dose di 1,5 l/ha. Infestanti graminacee eliminabili dal Callisto o mediamente sensibili: *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giovane), *Panicum* spp. (Panicco).

In presenza di infestanti dicotiledoni o graminacee non sensibili o di infestanti oltre lo stadio di sviluppo indicato si consiglia di miscelare CALLISTO alla dose di 0,5 - 0,75 l/ha con prodotti specifici.

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo: non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua, siccità

CALLISTO si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 e 400 l/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti.

Versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Non conservare nella botte la soluzione pronta per il trattamento (es. durante la notte).

AVVERTENZE

- Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme e mais dafor.
- I geosetticidi a base di carbammati o fosfororganici distribuiti in precedenza all'applicazione di CALLISTO possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais.
- Gli insetticidi fogliari appartenenti alle categorie dei carbammati e dei fosfororganici utilizzati in miscela con CALLISTO, possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais.
- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.
- Al termine della applicazione di CALLISTO è necessario lavare accuratamente l'attrezzatura con una soluzione di acqua ed idoneo detergente.
- Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della vegetazione.
- In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- Nel caso di forata risemina, è possibile riseminare mais.
- Divieto di impiego con attrezzature manuali.
- E' raccomandato l'uso di attrezzature a bassa deriva per limitare gli effetti negativi sugli antropodi non bersaglio.
- Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali.

FITOTOSSICITA'

Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcuni sintomi: transitori rappresentati da decolorazioni o imbianchimenti fogliari, che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione del mais. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo impiego del preparato.

Proteggere dal freddo**Agitare bene prima dell'uso****Smalire le confezioni secondo le norme vigenti****Da non applicare con mezzi aerei****DA NON VENDERSI SFUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua****Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

SAFAPAC Ltd. - Whitlisterford, Cambridge (UK)
SYNGENTA Ag Products Plant, Gibson Road, Omaha (USA)
SYNGENTA South Africa (Pty) Limited - Brits Production - Brits (South Africa)
CHEMARK Kft. H 8182 Poromarton gyártótelep Tulipán utca (Hungary)

Stabilimento di confezionamento:

ALTIALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

syngenta

Captano Ciba

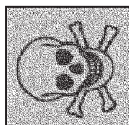
Fungicida

Composizione

100 g di prodotto contengono:
ceplano puro
coformulanti q.b. a

g 50
g 100

FRASI DI RISCHIO
Tossico per inalazione
Possibilità di effetti
cancerogeni-prove
insufficienti
Rischio di gravi lesioni
oculari
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle



TOSSICO



Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3281 del 10.10.1979

kg 1

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: g 200, 500

*Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è
consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino
di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255*.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con
fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastroenterica e
(bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarree); interessamento
dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia);
interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia
e nefropatia (ematuria, proteinuria, emolinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Indicazioni

CAPTANO CIBA è indicato contro le seguenti malattie: Tichiolatura
del melo e del pero, marciume bruno dei frutti e per la concia delle
sementi di mais, sorgo, ortaggi.

Dosi d'impiego

Trattamenti per irrorazione

200-250 g per 100 litri d'acqua su melo e pero

Per la concia delle sementi di mais, sorgo, ortaggi

250 g/100 kg di semente disciolti in 500 ml di acqua

Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese,
polsolfuri, ecc.) con olii e con zolfi.
La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla
distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico
della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark
delicious – Winesap – Stayman – Renetta del Canada) e di pero (Bulirra
d'Anyou – Bulirra Clairgeau – Contessa di Parigi – Trionfo di Vienna) per
le quali si consiglia.

Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente**

Il contenitore non può essere riutilizzato

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo
delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

CELEST®

Funghicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di giadioli contro patogeni fungini.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 fludioxonil puro g 2,4 (-25 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

FREGATA S.A. Wałmierz (Polonia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9288 del 6.8.97

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Parità n.

20 litri

Altri stabilimenti di produzione:

· SYNGENTA AGRO S.A. – Porrino (Spagna)
 · S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
 · S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:

· D.I.A. C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

CELEST® è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio attivo appartenente ai fenilpiroli, particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

- una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;
- condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri);
- buona fluidità/scorimento della granella.

Dosi e modalità d'impiego

Cultura	Patogeno	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento tenero	Fusarium spp. Tilletia caries	200	600-1000
Frumento duro	Septoria tritici	200	600-1000
Orzo	Fusarium spp. Helminthosporium gramineum	200	600-1000
Riso	Helminthosporium oryzae	200	600-1000
Mais	Fusarium spp.	200	600-1000
Giadiolo (bulbi)	Penicillium spp. Fusarium spp.	800-1000	400-600

*Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme
 Numero di applicazioni: 1

Modalità d'impiego

CELEST® è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto).

2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. E' importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità di CELEST®.

3. Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

* Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate

* Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate, usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in

prossimità delle acque di superficie. Evitare la

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

CELEST®

Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, tiso, mais e bulbi di gladioli contro patogeni fungini

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 fluidoxonil puro g 2,4 (=25 g/l)
 coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,
 Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

FREGATA SA, Wacmierz (Polonia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9288 del 6.8.97

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

200-1000 litri

Altri stabilimenti di produzione:

. SYNGENTA AGRO S.A., Gallon (Francia)
 . SYNGENTA AGRO S.A. – Porrino (Spagna)
 . S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
 . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:

. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altra taglia: litri 20

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofatimo, trisma, spasmi muscolari.
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antivenefeni.

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

Non contaminare le acque e le fognature. Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere riutilizzato.

Caratteristiche

CELEST® è un fungicida liquido non sistemico a base di fluidoxonil, principio attivo appartenente ai fenilpirroli, particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:
 - una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzare l'efficacia;
 - condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri);
 - buona fluidità/scorrimento della granella.

Dosi e modalità d'impiego

Cultura	Patogeno	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento tenero Frumento duro Orzo	Fusarium spp. Tilletia caries Septoria tritici	200	600-1000
Riso	Fusarium spp. Helminthosporium graminum Helminthosporium oryzae Fusarium spp.	200	600-1000
Mais	Fusarium spp.	200	600-1000
Gladiolo (bulbi)	Penicillium spp. Fusarium spp.	800-1000	400-600

*Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme
 Numero di applicazioni: 1

Modalità d'impiego

CELEST® è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto).

2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. E' importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità di CELEST®.

3. Rimescolare il tutto: quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate".

"Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate, usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle".

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SF-USO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



CELEST® XL

Fungicida concentrato fluido
per concia dei semi di mais

Composizione

100 g di prodotto contengono:
fludioxonil puro g 2,4 (=25 g/l)
metalaxy-M puro g 0,93 (=10 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10110 del 27.7.99

Stabilimento di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Partita n.

litri 1

Stabilimenti di confezionamento:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. – Unità Produttiva S.I.F.A.,
Caravaggio (BG)
TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20 - 50

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metalaxy-M 0,93 %
Fludioxonil 2,4 %

le quali, separatamente, possono provocare i seguenti sintomi di intossicazione:

Metalaxy-M - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

Fludioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofago, trisma, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Celest XL è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxil-M, dotato di proprietà sistemiche, che penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta.

Celest XL è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi *Fusarium*, e *Pythium* che causano marciumi delle piante di mais.

Modalità di impiego e dosi

Coltura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
MAIS	<i>Fusarium spp</i> <i>Pythium spp</i>	100 ml per 100 kg di seme	concia umida del seme, diluendo il prodotto in 700-1100 ml di acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

CELEST® XLFungicida concentrato fluido
per concia dei semi di mais

Composizione 100 g di prodotto contengono:	g	2.4	(=25 g/l)
	g	0.83	(=10 g/l)
	g	100	
	Coformulanti q.b. a		

FRASI DI RISCHIO**Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA AGRO S.A., Gallon (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10/110 del 27.7.99

Parlita n.

200-1000 litri® marchio registrato di una società del Gruppo
Syngenta**Altri stabilimenti di produzione:**

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento:TORE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di
Montalcino – SI)**Altre taglie:** litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50**ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso
industriale****NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Non contaminare le acque e le fogliature.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metalaxyl-m	0.93	%
Fludioxonil	2.4	%

le quali, separatamente, possono provocare i seguenti sintomi di intossicazione:

Metalaxyl-M - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

Fludioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofago, trisma, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica**Consultare un Centro Antiveleni**

Celest XL è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxil-m, dotato di proprietà sistemiche, che penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta.

Celest XL è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi *Fusarium* e *Pythium* che causano marciumi delle plantule di mais.

Modalità di impiego e dosi

Coltura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
MAIS	<i>Fusarium spp</i> <i>Pythium spp</i>	100 ml per 100 kg di seme	concia umida del seme, diluendo il prodotto in 700-1100 ml di acqua

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

CHORUS®

Fungicida in granuli disperdibili in acqua

Composizione

100 g di prodotto contengono:
cyprodinil puro g 50
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9373 del 29.9.97

Partita n

kg 1

Stabilimenti di confezionamento:

Isagro S.p.A., Aprilia (LT)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unilab Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

Altre taglie: g 250, g 450, g 500, g 750, g 800, kg 1,5, kg 5
® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli: interventi di pronto soccorso.
Sintomi specifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.
Terapia sintomatica. "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni

Chorus è un fungicida a base di cyprodinil, principio attivo facente parte della famiglia chimica delle piridimidine.

Lo spettro di azione comprende la tichiolettura del melo e del pero e la moniliosi delle drupacee.

Chorus è un fungicida parzialmente sistemico che agisce interferendo sulla biosintesi degli amminoacidi, inibendo la penetrazione del fungo e la crescita sulla superficie e all'interno della foglia. Il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso da quello dei prodotti dicarbossimidi o benzimidazoli o triazoli/IPS. Chorus è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Cultura	Patogeno	dose g/ha	dose g/lit	N° tratt	Modalità di applicazione
Melo	Tirochialura <i>Venturia</i>	30	450	3-4	Trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni, fino a frutto nudo.
	<i>inaequalis</i>	50	750	3-4	Trattamenti curativi entro 45 ore dopo l'evento infettivo, fino a frutto nudo.
Però	Tirochialura <i>Venturia pyrena</i>	50	750	3-4	Trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni o entro 48 ore dopo l'evento infettivo, fino a fine fioritura.
Albicocco, susino, pesco, nettarino	Moniliosi di fiori e rami <i>Monilia laxa</i>	30	450	2-3	Effettuare trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali
	Moniliosi del frutto <i>Monilia fructigena</i>	50	750	1-2	Effettuare 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7-10 giorni

I dosaggi sono riferiti ai volumi di acqua pari a 1500 l/ha. Per applicazioni con volumi inferiori utilizzare la dose/ha corrispondente a quella distribuita con 1500 l/ha.

Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta

melo, però: 21 giorni
pesco ed altre drupacee: 7 giorni.

Rischi di nocività

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

I dosaggi sono riferiti a volumi di acqua pari a 1500 l/ha. Per applicazioni con volumi inferiori utilizzare la dose/ha corrispondente a quella distribuita con 1500 l/ha.

Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta
melo, pero: 21 giorni
pesce ed altre drupacee: 7 giorni**

Rischi di nocività

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

**Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Sintomi: asfissici e rilievi solo su animali da laboratorio con sindromi.

Terapia sintomatica. "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni

Chorus è un fungicida a base di cyprodinil, principio attivo facente parte della famiglia chimica delle pirimidinammine. Lo spettro di azione comprende la ticchiolatura del melo e del pero e la monillosi delle drupacee.

Chorus è un fungicida parzialmente sistemico che agisce interferendo sulla biosintesi degli aminoacidi, inibendo la penetrazione del fungo e la crescita sulla superficie e all'interno della foglia. Il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso da quello dei prodotti dicarbossimidici o benzimidazolicci o triazolioli/BS.

Chorus è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Cultura	Patogeno	Dose g/ha	Dose g/ha tratt.	Modalità di applicazione
Melo	Ticchiolatura: <i>Venturia</i>	30	450	3-4
	<i>Inaequalis</i>	50	750	3-4
Pero	Ticchiolatura: <i>Venturia</i>	50	750	3-4
	<i>pyrena</i>	30	450	2-3
Albicocco, susino, pesco, nettarino	Monillosi di fiori e rametti: <i>Monilia</i>	30	450	2-3
	Monillosi del frutto: <i>Monilia fructigena</i>	50	750	1-2

CHORUS®

Fungicida in granuli dispersibili in acqua
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:
cyprodinil puro g 50
coformulanti q. b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9373 del 29.9.97

Partita n

Kg 1
(g 250 x 4)

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Altre taglie

n. 3 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a g 450
n. 5 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a g 750
n. 6 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a g 900
n. 10 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a Kg 1.5

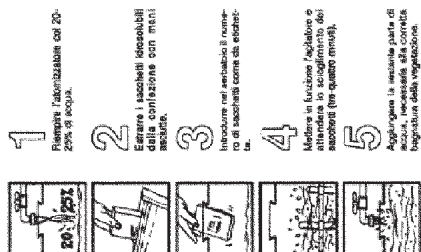
Stabilimenti di confezionamento:

Isagro S.p.A., Aprilia (LT)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

syngenta

MODALITÀ D'USO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

syngenta**CHORUS[®]****Fungicida****Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

cyprodinil puro g 50

coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**Syngenta Crop Protection S.p.A.**
Via Gallarate, 139 – MILANO**Registrazione Ministero della Sanità n. 9373 del 29.9.97*****g 150 – 250***

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

CICLONE

Erbicida sistemico non selettivo
concentrato solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Glicifosate acido puro g 27,9 (360 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Senefte (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 11680 del 23/05/2003

ℓ 1

Partita N.

Altro stabilimento di produzione:

ALTHALLER Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 100; ml 250; ml 500; 15; 110; 120; 125; 150

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CICLONE è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perenni.

CICLONE non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela

CICLONE consente di ottenere migliori risultati con uguali sprechi o a vantaggio utilizzando volumi d'acqua non superiori a 200-300 l/ha. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clemantine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino, actinidia, nocciolo.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago

Terrati agrari in assenza della coltura (ortaggi, fragola, barbabietola da zucchero, fieno, grano, segale, avena, melis, riso, soia, psai, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali); prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo.

Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scolline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia, impiegare concentrazioni di 1-2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2-5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI

ANNUALI E BIENNI

1,5-4 l/ha: Alopecurus sp. (Coda di topo), Avena sp. (Avena), Hordeum murinum (Orzo selvatico), Lolium sp. (Logio), Mercurialis sp. (Mercelette), Poa sp.

(Fienaro a), Riso crodo, Ammi majus (Visnaga maggiore), Amaranthus sp.

(Amaranto), Calandula sp. (Fiorancio), Chenopodium sp. (Farnello), Oranthe sp., Portulaca sp. (Ertica porcellana), Raphanus sp. (Ravanello se vatico), Senecio sp.

(Seredice), Sinapis sp. (Sarape selvatico), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Varonica)

PERENNI

4-5 l/ha: Agrimonia repens (Agropirio), Carex sp. (Carice), Cirsium sp. (Storpiace), Euphorbia sp. (Euforbia), Cytisus sp. (Fienarola decqua), Hypericum sp. (pericò), Leersia oryzoides (Asperla), Phalaris sp. (Scagglia), Rumex sp. (Romice), Sorchus sp. (Gespio), Sorghum halepense (Sorghetto).

5-7 l/ha: Alopecurus sp. (Coda di topo), Aschodelus sp. (Asfodelo), Bitumex sp. (Ginco

forte), Cyperus sp. (Cipero), Ferula sp. (Fenule), Juncus sp. (Ginco), Nardus sp. (Nardo), Scirpus sp. (Cipolino), Sparganium sp. (Spargano), Tussilago Sp. (Farfallaccio)

8-10 l/ha: Agrostis sp. (Agrosida), Allium sp. (Aglia), Artemisia sp. (Artemisia), Aurdo sp. (Canna comune), Oxycodon sp. (Gramigna), Heradium sp. (Panace con urto), Glechoma sp. (Edera terrestre), Oxalis sp. (Acetosella), Paspalum sp. (Gramignone), Phragmites sp. (Cannuccia di palude), Peridum sp. (Felsa), Rumex sp. (Rumiccolo), Rytus sp. (Rovo), Typha sp. (Tia, Mazza sorda)

Urtica sp. (Ortica)

12 l/ha: Aristochia sp. (Aristochia), Clematis sp. (Clemetide), Convolvulus sp. (Vilucchio), Rubia perigrina (Robbia).

ARBUSTI

4-6 l/ha: Acer sp. (Apero), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Ginestra), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Sambuco), Vaccinium sp. (Pasc mirtillo)

10-12 l/ha: Calluna sp. (Calluna), Cistus sp. (Cisto), Erica sp. (Bugo), Lonicera sp. (Londra)

COMPATIBILITÀ

Compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, in impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenuto

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

COLLOIDOX

Fungicida in sospensione concentrata a base di ossicloruro colloidale a particelle finissime (submicroscopiche ed uniformi)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Rame (sotto forma di ossicloruro) g 20 (- 270 g/l)
bagnanti, disperdenti, coadiuvanti q. b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale o/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1896 del 19.04.75

Partita n.:

01

Altro stabilimento di produzione:
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mughano (MO)
Altre taglie: 15; 110; 120

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaCDA endovenosa e DAL intramuscolo. Per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleteni.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

La natura colloidale e di finezza del COLLOIDOX permettono:

- ricoprimento uniforme e completo;
- adesività utile;
- resistenza ai clivamenti.

Per queste proprietà COLLOIDOX consente una lotta anticrittogamica efficace, riducendo il carico di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto ostacolate nel loro sviluppo.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

Frutticoltura:

ml 150-190 per trattamenti primaverili pre-fiorali contro la ticchiolatura del melo e del pero
ml 370-450 per trattamento di fine inverno contro la ticchiolatura del melo e del pero

Viticoltura:

ml 150-190 per trattamenti pre-fiorali e post-fiorali contro la peronospora

ml 220-300 per trattamenti di "chiusura"

Olivicoltura:

ml 300-370 contro il cicloconio dell'olivo (occhio di pavone)

Orticoltura:

ml 150-220 contro la ticchiolatura e la sepirosi del sedano
ml 300-370 contro la peronospora e l'altermania della patata e del pomodoro

ml 220-370 contro la peronospora della cipolla, l'antracnosi del pisello, la ruggine del fagiolo e degli asparagi

Bieticoltura:

l/ha 1,5-2,2 (1-2 trattamenti) contro la carcospora della bietola

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

La sospensibilità del COLLOIDOX facilita la preparazione della poltiglia. Si consiglia di stemperare la prevista quantità di COLLOIDOX in poca acqua, in modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente quantitativo di acqua, agitando lentamente.

COMPATIBILITA'

COLLOIDOX può essere miscelato con i più comuni insetticidi e con gli zolfi, per la contemporanea lotta contro gli odi e i parassiti animali. Si consiglia comunque di preparare separatamente la soluzione dei singoli prodotti, miscelando solo al momento dell'uso. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Coprantol®

Rame adesivo

Prodotto in polvere bagnabile per trattamenti preventivi contro malattie crittogamiche delle piante coltivate.

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
rame metallo (scato forma di ossididuro) puro
coformulanti q.b. a

g. 30
g. 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2881 del 1.8.1978

Partita n.

kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroscagaf, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

IMPIEGO E DOSI (per 100 litri di acqua)

Viticultura: 0,4-0,5% Peronospora

Grandi colture: 4 Kg/ha Cercospora della bietola

4-5 Kg/ha Peronospora ed Alternaria della patata

0,5% Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporio del pomodoro

Frutticoltura: Trattamenti invernali: 1%

Trattamenti pre-fiorali (pomacee): 0,3%

Trattamenti primaverili-estivi: 0,2-0,3%

Preparazione della sospensione

Cospargere il COPRANTOL su una uguale quantità di acqua e lasciarlo depositare. Rimastare poi energicamente fino ad ottenere una pasta omogenea ed aggiungere la quantità di acqua necessaria.

Miscibilità

Il COPRANTOL è miscibile con gli usuali insetticidi e con gli zolfi bagnabili. Non mescolare con la poltiglia solfo-calca.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (+) e di pero (+ +) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(+ +) = Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser Bulirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)
- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Agues-Vives (Francia)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
- Isagro S.p.A., Adria Cavarella Po (Ro)
- D.I.A.C.H.E.M. SpA - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

Altre taglie: kg 10 - 25

Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Mais	Elateridi (<i>Agriotus</i> sp.), Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) <i>cicalina verde del mais</i> (<i>Zygnidia scutellaris</i>)	900 ml/100 Kg granello
Patata	Elateridi (<i>Agriotus</i> sp.), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	14,3-21,4 ml/100 Kg palate da seme
Cotone	Elateridi (<i>Agriotus</i> sp.), Afidi (<i>Aphis gossypii</i>), Tripide (<i>Tririps tabaci</i>)	600 ml/100 Kg seme

Modalità d'impiego

CRUISER® 350 FS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda agricola. Per un'ottimale concia tipo "slurry", introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto - normalmente 0,5-2% in peso delle sementi). Aggiungere il prodotto nella quantità idonea. Rimiscolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accettare precedentemente la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante la fase di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una somi maschera facciale con filtro combinato AIP2

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e consi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

CRUISER® 350 FS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione.

CRUISER® 350 FS è indicato per controllare un gran

numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad

apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam,

possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che

l'applicazione in concia permetta di proteggere per un

periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che

si sviluppa.



CRUISER® 350 FS

Concentrato fluido

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia delle sementi di mais, patata, cotone

Composizione

100 g di prodotto contengono:

thiamethoxam puro g 29,9 (~350 g/litro)

coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11600 del 20.02.2003

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

litri 1

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

. FREGATA SA, Swarozyn (Polonia)

. F.Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria)

Stabilimento di confezionamento:

. SYNGENTA AGRO S.A. – Portino (Spagna)

Altre taglie: ml 500; l 5



CRUISER® 350 FS

Concentrato fluido

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia delle sementi di mais, patata, cotone

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g 29,9 (=350 g/litro)
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11600 del 20.02.2003

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

litri 1000

Altri stabilimenti di produzione:

FREGATA SA, Swarozyn (Polonia)
F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria)

Altre taglie: ml 500; l 1, l 5, l 20; litri 200

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

CRUISER® 350 FS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione.
CRUISER® 350 FS è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Mais	Elatendi (<i>Agrictes</i> sp.), Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) <i>cicalina verde del mais</i> (<i>Zygnidia scutellaris</i>)	900 ml/100 Kg granello
Patata	Elatendi (<i>Agrictes</i> sp.), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	14,3-21,4 ml/100 Kg patate da semina
Cotone	Elatendi (<i>Agrictes</i> sp.), Afidi (<i>Aphis gossypii</i>), Tripide (<i>Trips tabaci</i>)	600 ml/100 Kg seme

Modalità d'impiego

CRUISER® 350 FS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda agricola. Per un'ottimale corda tipo "slurry", introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto - normalmente 0,5-2% in peso delle sementi). Aggiungere il prodotto nella quantità idonea. Rimiscolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accettare precedentemente la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante la fase di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Attenzione: contenitore da 200 L e 1000 L da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



CRUISER® 70 WS

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere idrodispersibile per la concia delle sementi di mais, patata, barbabietola da zucchero, cotone

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g 70
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 – Paulínia – SP (Brasil)

Registrazione Ministero della Salute n. 11599 del 20.02.2003

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

5 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

CRUISER 70 WS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 70 WS è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Mais	Elatordi (<i>Agriotes</i> sp.), Afidi (<i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i>)	450 g/100 Kg granella
Patata	Elatordi (<i>Agriotes</i> sp.), Dorifora (<i>L. decemlineata</i>), Afidi (<i>M. euphorbiae</i> , <i>M. persicae</i>)	7,15-10,7 g/100 Kg Patate da seme
Barbabietola da zucchero	Elatordi (<i>Agriotes</i> sp.), Afidi (<i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i>), <i>Alica C. tibialis</i> , <i>Alomaria (Alomaria</i> sp.), <i>Cleono (T. mendicus)</i> , <i>Pegonia (Pegonia</i> sp.)	64,3-85,7 g/Unità di seme (100.000 semi)
Cotone	Elatordi (<i>Agriotes</i> sp.), Afidi (<i>A. gossypii</i>), <i>Triptide (T. tabaci)</i>	300 g/100 Kg seme

Modalità d'impiego

CRUISER 70 WS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda agricola. Per un ottimale corredo tipo "slurry", introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di seme da trattare o il volume di miscela prescelto) normalmento 0,5 l/1% in peso delle sementi).

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante la fase di caricamento/miscelazione e di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



CRUISER® 70 WS

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere idrodispersibile per la concia delle sementi di mais, patata, barbabietola da zucchero, cotone

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g 70
coloranti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 – Paulínia – SP (Brasile)

Registrazione Ministero della Salute n. 11.599 del 20.02.2003

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

Kg 100

Altre taglie: kg 5 - 20 - 75

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

CRUISER 70 WS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 70 WS è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato mastigatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

Smaire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Mais	Elaeteridi (<i>Agritotes</i> sp.), Afidi (<i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i>)	450 g/100 Kg granella
Patata	Elaeteridi (<i>Agritotes</i> sp.), Dorifora (<i>L. decemlineata</i>), Afidi (<i>M. euphorbiae</i> , <i>M. persicae</i>)	7,15-10,7 g/100 Kg Patate da seme
Barbabietola da zucchero	Elaeteridi (<i>Agritotes</i> sp.), Afidi (<i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i>), Allica (<i>C. tibialis</i>), Atomaria (<i>Atomaria</i> sp.), Cleono (<i>T. mendicus</i>), Pegomia (<i>Pegomya</i> sp.)	64,3-85,7 g/Unità di seme (100.000 semi)
Cotone	Elaeteridi (<i>Agritotes</i> sp.), Afidi (<i>A. gossypii</i>), Tripide (<i>T. tabaci</i>)	300 g/100 Kg seme

Modalità d'impiego

CRUISER 70 WS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda agricola. Per un'ottimale concia tipo "slurry", introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto – normalmente 0,5-1% in peso delle sementi).

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: contenitore da 75 Kg e 100 Kg da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Attenzione: durante la fase di caricamento/miscelazione e di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



CRUISER® 70 WS bn

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere idrodispersibile per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g 70
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA India Limited, Santa Monica Works, Corlim,
Ilhas-Goa (India)

Registrazione Ministero della Salute n. 11598 del 20.02.2003

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

5 Kg

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 – Paulínia – SP (Brasil)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Evitare la contaminazione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

CRUISER® 70 WS bn è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione.
CRUISER® 70 WS bn è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Barbabietola da zucchero	Elateridi (<i>Agriotes</i> sp.), Alidi (<i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i>), Aliche (<i>C. tibialis</i>), Atomaria (<i>Atomaria</i> sp.), Cleono (<i>T. mendacis</i>), Pegomia (<i>Pegomya</i> sp.)	64,3 – 85,7 g/Unità di seme (100.000 semi)

Modalità d'impiego

CRUISER® 70 WS bn è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi durante la fase di confettatura. Per un'ottimale concia, introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di seme da trattare e il volume di miscela prescelto – normalmente 0,5-1% in peso delle sementi).
Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio

Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante le fasi di caricamento/miscelazione e di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



CRUISER® 70 WS bn

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere idrodispersibile per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro 70 g
coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA India Limited, Santa Monica Works, Corlim, Ilhas-Goa (India)

Registrazione Ministero della Salute n. 11598 del 20.02.2003

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

Altre taglie: kg 5 - 20 - 100

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 - Paulínia - SP (Brasile)

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. **Consultare un Centro Antiveleni.**

Caratteristiche

CRUISER® 70 WS bn è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER® 70 WS bn è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Barbabietola da zucchero	Elateridi (<i>Agriotus</i> sp.), Afidi (<i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i>), Aliche (<i>C. tibialis</i>), Atomaria (<i>Atomaria</i> sp.), Cleono (<i>T. mendicatus</i>), Pegomia (<i>Pegomya</i> sp.)	64,3 - 85,7 g/Unità di seme (100.000 semi)

Modalità d'impiego

CRUISER® 70 WS bn è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi durante la fase di concia. Per un'ottimale concia, introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di seme da trattare e il volume di miscela prescelto - normalmente 0,5-1% in peso delle sementi). Rimiscolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante le fasi di caricamento/miscelazione e di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

Attenzione: contenitore da 75 Kg e 100 Kg da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

syngenta

CURAPLANT MR

Funghicida cuproorganico in polvere bagnabile per la lotta contro la peronospora ed altre crittogame parassite

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame g 30
(sotto forma di ossidocloruro tetramomico)
Mancozeb puro g 8
coadiuvanti e disperdenti q. b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A., Milano
Via Gallarate 139

Stabilimento di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7145 del 24.06.87

Partita n.:

kg 1

Altro stabilimento di produzione:

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: kg 5, 10, 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Rame 30%

Mancozeb 8%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi (rame): denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Sintomi (mancozeb): cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione convulsa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco lontano dal calore.

CARATTERISTICHE

CURAPLANT MR è un fungicida misto che riunisce le proprietà anticrittogamiche del rame e del mancozeb. Perciò esplica azione preventiva e nello stesso tempo persistente; non deprime la vegetazione, ma ne consente la completa maturazione.

Esplcia azione secondaria su oidio e botrytis.

Non influenza la fermentazione del mosto.

MODALITA' DI IMPIEGO

CAMPI DI IMPIEGO

COLTURA	PARASSITI	DOSE g/ha	EPOCA*
Vite	Peronospora	350 - 400	Secondo i calendari locali
Pomodoro	Peronospora Alternariosi	350 - 400	Solo fino alla prima fioritura
Garofano	Ruggine	400	—

(*) Non trattare durante la fioritura

Avvertenze

La misura delle dosi indicate deve essere intesa per applicazioni a volume normale (12-15 hl/ha).

Nel caso il prodotto venga applicato con volumi di acqua ridotti (nebulizzatori), le dosi/ha devono essere aumentate in modo da conferire sull'ettaro la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata applicata a volume normale.

Metodo: irrorazione della sospensione acquosa.

Mezzi: irroratrici di qualunque tipo.

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune.

Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettui prima piccola prova di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Dicuran® 700 FW

Liquido autosospensibile
Diserbante selettivo specifico per le colture dei cereali
e del frumento in particolare

Composizione

100 g di prodotto contengono:
dicloruron puro g 58,57 (=700 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni-
prove insufficienti
Possibile rischio di danni ai
bambini non ancora nati

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il
medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0450 del 31.7.71
Partita n.

litri 1

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Dicuran 700 FW agisce sia come erbicida ad azione residua nel
terreno, sia come erbicida fogliare di contatto.

DICURAN 700 FW controlla sia infestanti graminacee da seme
quali Alopecurus, Apera, Avena, Lolium e Poa, sia trielrbe
annuali a foglia larga quali Capsella, Centaurea, Cerastium,
Geranium, Chenopodium, Galeopsis, Lamium, Matricaria,
Mercurialis, Polygonum, Raphanus, Sinapis, Stellaria.

DICURAN 700 FW agisce contro le graminacee infestanti se
applicato, sia in pre-emergenza che fino allo stadio della quinta
foglia. Il migliore controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene
se il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più
tardi nello stadio compreso tra la seconda e la quarta foglia.

Indicazioni

DICURAN 700 FW è indicato nelle applicazioni sia di pre-emergenza sia di
post-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento e di altri cereali
invernali. DICURAN 700 FW è altresì indicato nelle applicazioni di pre-
emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento primaverile.

Impiego e dosi

Frumento ed altri cereali invernali

pre-emergenza: 2,5-3 litri per ettaro, secondo la natura del terreno, in 200-
300 litri di acqua. Il trattamento si effettua subito dopo la semina o nei primi
giorni successivi e comunque ancor prima che inizi l'emergenza della
coltura.

Il terreno deve essere ben lavorato, smiuzzato e soprattutto accuratamente
livellato per evitare ristagni di acqua.

post-emergenza: 2-2,5 litri per ettaro in 200-300 litri di acqua. Il trattamento
si effettua alla fine dell'inverno, normalmente nei mesi di febbraio-marzo,
quando sia la coltura che le infestanti riprendono lo sviluppo vegetativo.

Frumento primaverile

pre-emergenza: 2,2-2,5 litri per ettaro, secondo la natura del terreno, in 200-
300 litri di acqua. Il trattamento si effettua subito dopo la semina.

**AVVERTENZE: Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela
erbicida**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscela compilata.

Fitosicfità

Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in
quelli facilmente soggetti a ristagni di acqua nel periodo invernale. Dopo
l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza
della coltura si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali
scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla
produzione.

Non utilizzare sulle seguenti varietà di frumento: Demar 4, Brasilia, Etecho,
Irenie, Guadalupe, Marvaio, Giava, I bet, Acili e Kid.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del prodotto.
Il rispetto delle seguenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente

il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non

**pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle
acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

DIMERAM®

Polvere bagnabile.

Fungicida sistemico e di contatto contro la peronospora di vite, patata, pomodoro e melone.**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Dimetomorf puro	g 6
Rame metallo (da ossicloruro)	g 40
coformulanti q.b. a	g 100

**NOCIVO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9238 del

31.5.97

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

Kg 1**Altri stabilimenti di produzione:**

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: kg 5 - 10**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il recipiente ben chiuso.

Durante il trattamento proteggere la via respiratoria

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive:
dimetomorf puro 6 % e **rame metallo (sotto forma di ossicloruro)** puro 40 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Dimetomorf: ----**Tarapia:** Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrottagamici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità d'impiego

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela

Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Culture ed epoche di impiego

Vite: Peronospora (*Plasmopara viticola*): 350 g/ha (3,5 kg/ha); ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura.

Pomodoro: Peronospora (*Phytophthora infestans*): 300-350 g/ha (3-3,5 kg/ha); ogni 7-10 gg

Patata: Peronospora (*Phytophthora infestans*): 300-350 g/ha (3-3,5 kg/ha); ogni 7-10 gg

Melone: Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*): 300-350 g/ha (3-3,5 kg/ha); ogni 7-10 gg



DISERBIETOLA L

Diserbante selettivo per la bietola da zucchero, da foraggio e da orto (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cloridazon puro g 35 (= 415 g/l)
coadiuvanti e inerti q. b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle

IRRITANTE

Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo
termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5989 del 21.06.84

Partita n.:

01

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITA'

DISERBIETOLA L è compatibile con gli erbicidi normalmente impiegati nel diserbo della bietola.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

DISERBIETOLA L può essere fitotossico se applicato in post-emergenza su bietole in fase cotiledonare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DISERBIETOLA L elimina selettivamente la maggior parte delle erbe dicotiledoni che germinano nello strato più superficiale del terreno infestando le coltivazioni di barbabietole da zucchero da foraggio e da orto. Agisce per assorbimento radicale e fogliare. E' attivo anche sulle piante in emergenza fino allo stadio di 2 foglie vere. L'umidità nel terreno è condizione favorevole alla buona attività del DISERBIETOLA L.

Sono sensibili a DISERBIETOLA L: amaranto, atriplice maggiore, capsella, farinaccio, canapa selvatica, gallinsoga, camomilla, poa, papavero, persicaria, convolvolo, rafanistro, senape, spargola, stellaria, erba stornia, ortica, veronica.
Sono mediamente sensibili a DISERBIETOLA L: anagallide, fiordaliso, euforbia, fumaria, galium aparine, mercorella, senecio, veccia, vicia.

In presenza di infestanti monocotiledoni, miscelare DISERBIETOLA L ad un erbicida specifico. In tal caso, non ridurre la dose di DISERBIETOLA L.

Un terreno trattato con DISERBIETOLA L in cui la semina della barbabietola, per una causa qualsiasi, sia fallita, può essere

riseminato con bietola, con mais, con patata o con sorgo dopo una normale lavorazione. In tal caso si consiglia la semina ed il trapianto di crucifere e di pomodoro.

MODALITA' DI IMPIEGO

Epoca Alternativamente:

Presemina: Prima della semina sul terreno definitivamente preparato. Subito dopo l'applicazione interrare il prodotto (v. Metodo-avvertenze). Questa è l'epoca più favorevole.

Avvertenza: a quest'epoca il trattamento su terreni torbosi non è efficace.

Pre-emergenza: Da subito dopo la semina a poco prima

dell'emergenza delle bietole.

Vantaggiosa sarà la rullatura del terreno eseguita dopo la semina (v. Metodo-avvertenze).

Avvertenza: a quest'epoca il trattamento su terreni torbosi non è efficace.

Post-emergenza: Dal momento in cui le prime vere foglie delle bietole raggiungono le dimensioni di un pisello fino a quando le foglie stesse siano tanto sviluppate da coprire l'interfilia.

Le infestanti non devono aver superato lo stadio di 1-2 foglie.

Alla stessa epoca risulta anche efficace l'intervento prima che le infestanti si sviluppino oppure dopo la loro eliminazione per mezzo di una lavorazione.

N.B. - Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina o nella primavera successiva dopo la ripresa vegetativa con il terreno sgombrato da infestanti (v. trattamento post-emergenza).
- Il trattamento può essere seguito anche dopo un eventuale trapianto (8-10 giorni dopo).

Dosi Su terreni sciolti

4,5-5,5 litri/ettaro

Su terreni di medio impasto

6-7 litri/ettaro

Su terreni tendenti al lenace

7-8 litri/ettaro

Avvertenza: Su terreni "torbosi" il trattamento pre-semina e pre-emergenza non è efficace. Su tali terreni possono essere raggiunti risultati accettabili solo con trattamento post-emergenza su infestanti allo stadio cotiledonare.

Metodo: irrorazione della dose/ettaro miscelata in un quantitativo d'acqua pari a 200-600 litri/ettaro.

Per preparare la miscela si stempera la quantità prestabilita di DISERBIETOLA L in poca acqua e dopo averne ottenuto una sospensione omogenea la si versa nel serbatoio dell'irroratrice riempito per 3/4.

Nel caso di possibile trattamento localizzato (sulla fila di semina), dose/ettaro le quantità di acqua saranno proporzionate alla superficie effettivamente trattata.

Avvertenza:

- **Trattamento pre-semina:** L'applicazione di DISERBIETOLA L deve essere immediatamente seguita dal suo incorporamento superficiale (3-4 cm) nel terreno mediante erpici snodati o a denti.

- **Trattamento pre-emergenza:** dove le condizioni del terreno lo permettono, la rullatura dopo la semina favorirà la nascita delle infestanti e quindi l'efficacia del prodotto.

- Il terreno su cui in qualunque epoca venga applicato DISERBIETOLA L deve essere mediamente umido. Il trattamento eseguito su terreno asciutto è efficace solo se seguito, entro 2-3 settimane, da una pioggia o da un'irrigazione.

Le concimazioni organiche devono essere eseguite molto tempo prima.

Mezzi: Irroratrice capace di distribuire 200-600 litri di miscela per ettaro, munita di agitatore efficace ed ugelli a ventaglio dei quali sarà stata controllata la uniformità di portata.

Nel riprendere il lavoro dopo una interruzione, agitare accuratamente la miscela.

La miscela non è corrosiva.

Dopo il trattamento le attrezzature devono essere accuratamente lavate.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta**DUAL® gold**

Diserbante selettivo per le colture di mais, sola, barbabietola da zucchero, girasole, pomodoro, fagiolo. Concentrato emulsionabile.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
S-metolachlor puro g 86,49 (=960 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 10734 del 23.02.2001

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20

Altri stabilimenti di produzione:

Syngenta Agro S.A.S., Aigues-Vives (Francia)

litri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica. "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

Erbe infestanti sensibili

Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria spp.), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Amaranzo comune (Amaranthus retroflexus), Fumaria (Fumaria officinalis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Centocchio comune (Stellaria media), Veronica comune (Veronica spp.).

Erbe infestanti mediamente sensibili

Loglio (Lolium spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Farinello (Chenopodium album), Correggiola (Polygonum aviculare), Polygono convolvolo (Fallopia convolvulus), Polygono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

Epoca di impiego

Pre-emergenza.
Nel mais anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie) purché non siano nate le erbe infestanti.
Pomodoro trapiantato: 5-10 giorni prima del trapianto.

Dosi di applicazione

Mais: 1,25-1,5 litri/ha
Sola, Girasole: 1-1,25 litri/ha
Barbabietola da zucchero: 0,4-0,5 litri/ha
Pomodoro: 1-1,5 litri/ha
Fagiolo: 1 litro/ha

Diluire in 300-600 litri di acqua ad ettaro.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti mediamente sensibili.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto.
Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con l'erbicida.

Filotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Usare guanti e tuta di protezione durante tutte le fasi di impiego.

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per gli artropodi utili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Dynam[®]

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili.
Diserbante selettivo di post emergenza per soia.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 oxasulfuron puro
 coformulanti q.b. a
 g 75
 g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Va Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10320 dell'8.2.2000

Partita n.

g 200
(4 sacchetti da 50 g)

MODULO DI UTILIZZO

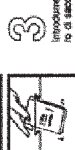
Conservare sempre in confezione originale



1
 Riempi l'imballatura col 20-25% di acqua.



2
 Spraya i sacchetti idrosolubili della confezione con mani asciutte.



3
 Indossare nel versamento il numero 1 di tutti i sacchetti idrosolubili e di tutti i sacchetti da 50 g.



4
 Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (in questo intervallo).



5
 Agitare la soluzione e versare la soluzione sulla vegetazione.

AWERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso. Terapia: Simptomica.
 Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'azione

Il prodotto è assorbito per via fogliare e radicale. L'erbicide agisce inibendo l'enzima acetolattato sintetasi (ALS).
 I migliori risultati si ottengono applicando Dynam su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde ed umide.

Efficacia erbicida
 Dynam controlla: *Abutilon theophrasti* (cancro molle), *Anaranthus retrofractus* (amaranto), *Bidens bipartita* (borcinai), *Capsula bursa-pastoris* (borra pastore), *Chenopodium album* (fainaccio), *Polygonum persicaria* (persicaria), *Stellaria media* (stellaria), *Helianthus annuus* (grassoio spontaneo) ed alcune graminacee: *Echinochloa crus-galli* (giavone) e *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme.
 Dynam esercita una utile attività collaterale su *Solanum nigrum* (erba morella).

Dosi d'impiego

100 g di Dynam per ettaro in 100-400 litri di acqua.
 Dynam va sempre applicato addizionato di un appropriato additivo (non-ionico) alla dose di 0,3% sul volume d'acqua (300 ml ogni 100 l di soluzione).

Epoca d'impiego

Applicare Dynam in post emergenza precoce. La massima sensibilità sulle malerbe dicotiledoni è dallo stadio cotiledonare a 4 foglie vere.

Modalità di applicazione

Attrezzatura di distribuzione
 Dynam può essere applicato con irroratori a medio od alto volume muniti di efficiente aeratore di agitazione che assicurino una uniforme distribuzione ed una buona copertura del bersaglio. I migliori risultati si ottengono usando ugelli a ventaglio.

Preparazione della poltiglia
 Riempi la botte per 1/3, mettere in funzione l'agitatore, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto continuando l'agitazione nella botte fino a quando il prodotto non sia ben disciolto nell'acqua; aggiungere lo 0,3% sul volume d'acqua (300 ml ogni 100 litri di soluzione) di un additivo appropriato (p.e. bagnante non ionico), quindi completare il riempimento della botte con acqua ed eseguire il trattamento tenendo sempre in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. Usare la miscela da irrorare entro 24 ore dopo la sua preparazione.

Avvertenze agronomiche

- Non applicare il prodotto su coltura sofferente a causa di andamento climatico avverso, carenza nutriziva, asfissia radicale.
 - In caso di distruzione accidentale della coltura (per esempio a causa di grandine) la soia può essere rieseminata immediatamente.
 - Dynam è rapidamente degradato nel terreno. Per questo non è necessario raccomandare alcuna particolare pratica precauzionale relativamente a colture in successione a soia seminate secondo i normali intervalli agronomici.
 - L'uso ripetuto di questo prodotto o di erbicidi con la stessa modalità di azione può portare alla selezione di biotipi resistenti. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di biotipi di infestanti resistenti è consigliabile alternare prodotti aventi un diverso meccanismo d'azione.

Lavaggio delle attrezzature di distribuzione

Al fine di evitare fenomeni successivi di fitossicità su colture diverse da soia, è importante lavare l'attrezzatura di distribuzione subito dopo il trattamento operando come descritto in seguito:

1) Svuotare l'attrezzatura di distribuzione completamente; lavare serbatoio, manichette e barra con acqua pulita e vuotarlo nuovamente.
 2) Riempi il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (1 litro di ammoniaca per uso domestico ogni 30 litri di acqua); far circolare la soluzione attraverso pompa, barra ed ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le operazioni indicate al punto 2.
 4) Risciacquare bene il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso l'attrezzatura di distribuzione.
 5) rimuovere filtri ed ugelli e pulirli separatamente con una soluzione detergente (la stessa indicata nel punto 2); Risciacquare con acqua pulita.

Compatibilità

La miscela di Dynam con graminicidi di post-emergenza non è raccomandata in quanto può portare a riduzione dell'attività dei graminicidi.
 Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare la deriva su colture adiacenti.

Il formulato contiene una sostanza moderatamente tossica per gli artropodi utili. Non adoperare il prodotto ad una distanza inferiore a 10 m dai corsi d'acqua.

Attenzione: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle procedure di sicurezza è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY S.A. - Monthey (Svizzera)
 SYNGENTA INC., St. Gabriel, LA70776-0011, USA
 S.T. - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colgricola (RA)

Stabilimento di confezionamento:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Nufrano (MC)

Altre taglie:

425 g (=5 sacchetti da 85 g)
 400 g (=5 sacchetti da 80 g)
 500 g (=5 sacchetti da 100 g)
 600 g (=5 sacchetti da 120 g)
 800 g (=5 sacchetti da 160 g)

The Syngenta logo, featuring the word "syngenta" in a lowercase, sans-serif font. A small green leaf icon is positioned above the letter 'g'.**DYNAM[®]**

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
Diserbante selettivo di post-emergenza per soia

Composizione

100 g di prodotto contengono:

oxasulfuron puro g 75

coformulanti q.b. a g 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10320 dell'8.2.2000

g 50-80-85-100-120-160

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

ERBIFOS gold

Diserbante selettivo per le colture di mais, soia, barbabietola da zucchero, girasole.
Concentrato emulsionabile.

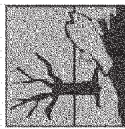
Composizione

100 g di prodotto contengono:
S-metolachlor puro
coformulanti q.b. a
g 86,49 (=960 g/l)
g 100



FRASI DI RISCHIO
Può provocare
sensibilizzazione
per contatto con la pelle

IRRITANTE



Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute
n. 11447 del 2.10.02

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:
Syngenta Agro S.A.S., Aigues-Vives (Francia)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20

litri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i
consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica. "Avvertenza" Consultare un Centro
Antiveleni.

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in
germinazione e per assorbimento radicale.

Erbe infestanti sensibili

Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Sanguinella
comune (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria spp.),
Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorgivetta da
seme (Sorghum halepense), Coda di volpe (Alopecurus
myosuroides), Amaranto comune (Amaranthus retroflexus),
Fumaria (Fumaria officinalis), Carionilla comune (Malricaria
chamomilla), Porcellana comune (Portulaca oleracea),
Centocchio comune (Stellaria media), Veronica comune
(Veronica spp.).

Erbe infestanti mediamente sensibili

Loglio (Lolium spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Farinello
(Chenopodium album), Coraggia (Polygonum aviculare),
Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono
persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum
nigrum).

Epoca di impiego

Pre-emergenza.
Nel mais anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie)
purché non siano nate le erbe infestanti.

Dosi di applicazione

Mais: 1,25-1,5 litri/ha
Soia, Girasole: 1-1,25 litri/ha
Barbabietola da zucchero: 0,4-0,5 litri/ha
Diluire in 300-600 litri di acqua ad ettaro.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della
infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei
terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica
e per combattere le infestanti mediamente sensibili.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il
trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali
sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento
devono essere molto superficiali per non portare in superficie
il terreno con semi non a contatto con l'erbicida.

Efitossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in
etichetta.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compilata.
Usare guanti e tuta di protezione durante tutte le fasi di
impiego.

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente
tossica per gli artropodi utili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e
corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve
essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione
in prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle
acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Etravon®

Bagnante adesivo
Coadiuvante liquido sintetico non ionogeno

Composizione

100 g di prodotto contengono:
nonil-fenil-poliossietilene-etanolo al
100% di purezza g 20
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1600 del 6.10.76

Partita n.

litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Etravon migliora le proprietà delle miscele antiparassitarie poiché aumenta la possibilità di contatto tra l'antiparassitario, gli organi vegetali ed i parassiti che si trovano su di essi.

Dosi d'impiego:

0,05% (50 g per ettolitro di poltiglia) nella generalità dei casi.

L'ETRAVON va aggiunto alle miscele già pronte per l'uso.

Compatibilità

ETRAVON è miscibile con tutti gli antiparassitari.

Avvertenza: osservare il tempo di carenza e le norme precauzionali prescritti per il principio attivo aggiunto.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: vale quello del principio attivo aggiunto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

EUCRIT PLUS F

Polvere bagnabile
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione
100 g di prodotto contengono:

metaxil-m puro g 4,8
folpet g 40
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti cancerogeni-prove insufficienti

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11857 del 21.11.2003

Partita n.

Kg 5

Altro stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Distribuito da: SIAPA S.r.l., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metaxil-m 4,8%
folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfariniti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

Caratteristiche

Eucrit Plus F è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta di Eucrit Plus F consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Cultura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara viticola	200 g/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha)	Iniziere i trattamenti non appena si verificano le condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Eucrit Plus F ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. L'impiego di Eucrit Plus F è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

L'uso regolare di Eucrit Plus F per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamminidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viva di vite.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli antifitogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Pottiglia bordeaux, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto
Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SGUIRRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

EUCRIT PLUS MZ

Polvere bagnabile

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metaxil-m puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie
respiratorie

IRRITANTE



**Altamente tossico per
gli organismi acquatici**

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrarli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Colognola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10628 del 27.11.2000

Partita n.

kg 5

Distribuito da: SIAPA S.r.l., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha essofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Eucrit Plus MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inflettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse spaziate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta di Eucrit Plus MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopora viticola)

250 g/100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "trianite" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego di Eucrit Plus MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)

300 g/100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di

trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

Solo fino alla fioritura 250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con Eucrit Plus MZ.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegarlo mai su viali di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

EUCRIT PLUS MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metilaxil-m puro
mancozeb puro
coloranti q.b. a

g 3,9
g 64
g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie
respiratorie

IRRITANTE



**Altamente tossico per
gli organismi acquatici**

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:
S. T. I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10628 del 27.11.2000

Partita n.
Kg 1
(g 250x4)

Altre taglie: Kg 1 (g 500x2), Kg 5 (g 500x10)

Distribuito da: SIAPA S.r.l., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

NORME DI SICUREZZA
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metilaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ad oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha escoriazione, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti.

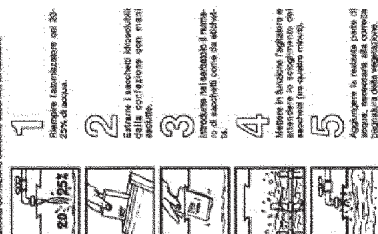
Caratteristiche

Eucrit Plus MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro la Peronospora delle colture sottostanti.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inlettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse separate dalle piogge inlettanti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, ne richiedono la necessità di ridurre l'intervento tra le applicazioni. La lavorazione aerea e basale del Eucrit Plus MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

MODI D'UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscelare con altri prodotti antiparassitari si consiglia di prenderli prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiuderli bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rischio delle indicazioni sopra riportate fa sì che i contenitori dei sacchetti idrosolubili non vengano mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.
(confezione da 1 sacchetto da g.)

Vite: contro la peronospora (= Plasmopora viticola)

250 g/100 litri di acqua (dose minima: 25 g) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti. Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Secondo trattamento (preferibile): allo scendere del 14° giorno successivo al trattamento precedente. Terzo trattamento (fine fioritura): allo scendere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (fine fioritura): allo scendere del 14° giorno successivo al trattamento precedente. Successivamente si proseguiranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frangente" del rame sulla vegetazione, che rende anche l'essud degli acini più esposti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite. Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contro l'area contro l'Oidio, miscelare il prodotto a Topas alle dosi consigliate. L'impiego del Eucrit Plus MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)

300 g/100 litri di acqua (dose minima per elio = 34,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del tepidino con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di tepidino eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piante in campo alle dosi di 300 g/100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Physophtora infestans)

Solo fino alla fioritura 250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3,35 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Dacol liquido alle dosi di 200 ml/l in miscela con Eucrit Plus MZ.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determini la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su viva di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli antiparassitari di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli".

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

EUCRIT PLUS MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g	3,9
mancozeb puro	g	64
coformulanti	q.b. a g	100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - Milano****Distribuito da: SIAPA S.r.l., Via Felice Casati, 20 (MILANO)****Registrazione Ministero della Sanità n. 10628 del 27.11.2000****g 250-500**Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

EUCRIT PLUS R

Polvere bagnabile

Funghicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metaxyl-m puro g 2,4
rame metallo (da ossicloruro) g 40
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11856 del 21.11.2003

Partita n.

Altre taglie: Kg 4-5-10

Kg 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metaxyl-m 2,4 %
rame metallo (da ossicloruro) 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha essofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Distribuito da: SIAPA S.r.l., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

Caratteristiche

Eucrit Plus R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottolinciate.

Dosi e modalità d'impiego	Parassiti	Dosi	Applicazione
Colture	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg. a partire da pre-fioritura
VITE	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
POMODORO	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
ALTRE ORTICOLE carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio	Peronospora Alternaria Brenia	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3%.
FRAGOLA	Filofora	4 Kg/ha	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertilizzazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.
FRUTTIFERI melo, agrumi	Filofora	100-150 g/planta	

* aggiungere bagnante 200 ml/ha

Iniziere i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti in diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Eucrit Plus R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, alternare con prodotti a diverso meccanismo d'azione. In caso di difficoltà a ottenere risultati soddisfacenti, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su viti di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inclite osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche

Eucrit Plus R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Culture VITE	Parassiti	Dosi 400 g/ha	Applicazione
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg, a partire da pre-fioritura
PATATA	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
ALTRE ORTICOLE cardolo, cipolla*, lattuga*, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio	Peronospora Alternaria Brenlia	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
FRAGOLA	Fitoftora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3%.
FRUTTIFERI melo, agrumi	Fitoftora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. Spostare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.
* aggiungere bagnante 200 ml/ha			

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metalaxyl-m
rame metallo (da ossicloruro) 40 %
2,4 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL-M irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha edolantia, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAMME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Distribuito da: SIAPA S.r.l., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

EUCRIT PLUS R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxyl-m puro g 2,4
rame metallo (da ossicloruro) g 40
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.I.L. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11856 del 21.11.2003

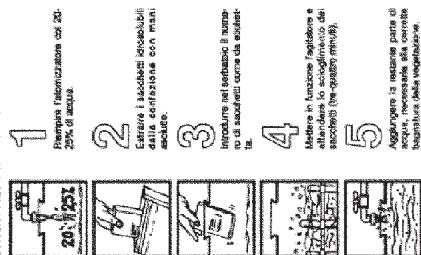
Partita n. **Kg 1**
(g 500x2)

Altre taglie: Kg 1 (g 200x5); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10).

syngenta

MODO D'UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

**AVVERTENZE PARTICOLARI**

Nel caso di miscelare con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti riciclare bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Eucri Plus R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, cardofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, coconero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

EUCRIT PLUS R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxyl-m puro	g	2,4
rame metallo (da ossicloruro)	g	40
coformulanti q.b. a	g	100



NOCIVO



PERICOLOOSO PER
L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 11856 del 21.11.2003

g 200-250-500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Melalaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Flare Gold è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi Pythium e Phytophthora, agenti di marciumi radicali e dei colletti su diverse colture. Il principio attivo penetra nelle radici delle piante trattate e viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta. Dall'interno dei tessuti garantisce il contenimento degli attacchi dei funghi del terreno appartenenti agli Omiceli, inibendo la crescita e la riproduzione del micelio. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitossicità

Il prodotto può essere fitossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: actinidia: 180 giorni; soia: 150 giorni; fragola: 40 giorni; arancio, limone, mandarino: 30 giorni; melo, tabacco: 28 giorni; melone, cavolo broccolo, cavolfiore: 20 giorni; peperone, lattuga: 15 giorni; cocomero: 5 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sfoltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Flare® Gold

Liquido solubile

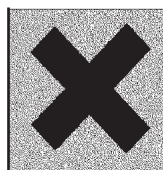
Fungicida specifico per trattamenti al terreno contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, soia, tabacco, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metaxil-m puro g 43,88 (=485 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection Monthey SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10316 del

03.02.00

Partita n.
® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mignano (MO)
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalbino - SI)

Stabilimento di confezionamento:

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

Altra taglia: ml 250

Modalità d'impiego e dosi

Diutare il prodotto in una quantità di acqua sufficiente per una adeguata bagnatura/distribuzione al terreno.

Cultura	Patogeno	Dosi	Epoca	Modalità di applicazione
- FRUTTIFERI melo, arancio, limone, mandarino, salindia	Phytophthora spp.	1-2 ml/mq alla base della pianta	alla ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi
PEPERONE	Phytophthora carsoni	1 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda di 30-40 cm
		2 l/ha	20 gg dopo l'impianto	se necessario ripetere dopo 4-6 settimane
- FRAGOLA	Phytophthora spp.	2 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda
		C. 1 m/pianta	pre-vegetazione	
- ORTICOLE lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, melone, cocomero	Pythium spp., Phytophthora spp.	C. 1-0,2 ml/mq	alla semina o in pre-trapianto	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- SOIA	Pythium spp., Phytophthora spp.	C. 5-1 l/ha	alla semina	incorporare al terreno sulla fila
- TABACCO	Pythium spp., Phytophthora spp.	1 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno sulla fila
- FIORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium spp., Phytophthora spp.	C. 1-0,2 ml/mq	semina	
			pre-trapianto	ripetere il trattamento dopo 30-40 giorni
		e-7 ml/m ²	pre-inveceitura	incorporare al terreno
- CONIFERE E LATIFOGHE	Phytophthora spp.	1-2,6 ml/pianta	pre-impianto vivo	ripetere il trattamento dopo 3-6 mesi
		2,6-8 ml/pianta vivo	post-impianto vivo	
		1-2 ml/pianta	ripresa vegetativa	
- TAPPETI ERBOSI	Pythium spp.	C. 75-1,6 l/ha	In prati appena seminati effettuare al massimo 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamente dopo la semina ed eventualmente irrigare. In prati consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il periodo favorevole alla malattia.	

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viali di vite.



Flare® GOLD COMBI

Polvere bagnabile
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 4,8
folpet puro g 40
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10302 del 3.2.2000

Partita n.

Kg 1

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- . SYNGENTA AGRO S.A.S., Aigues-Vives (Francia)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)
- . S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- . TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: kg 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 5%
folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha escoriazione, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucosa (congiuntiviti, rinorringhi) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e neutropenia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Flare GOLD COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inflettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropale del Flare GOLD COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Cultura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopora viticola	200 gr/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha)	Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti.

Non supererà l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Flare GOLD COMBI ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

L'impiego del Flare GOLD COMBI è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

L'uso regolare del Flare GOLD COMBI per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea. "Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la soluzione di cippi resistenti alle fonitramidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite".

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli antiparassitari di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordeaux, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api."

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto
Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Flare® GOLD COMBI

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione
100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 4,8
folpet g 40
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti
cancerogeni-prove
insufficienti

NOCIVO



Altamente tossico per gli
organismi acquatici

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 5%
folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringhi) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori, gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nelpopatia (anattura, proteinuria, urobilogeno nella urine).

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Flare GOLD COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inefettiva: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiranno l'efficacia del trattamento, né richiederanno la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Flare GOLD COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Cultura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara viticola	200 g/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha)	Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti.

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Flare GOLD COMBI ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

L'impiego del Flare GOLD COMBI è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

L'uso regolare del Flare GOLD COMBI per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

"Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite".

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli antiparassitari di più comune impiego fatta eccezione per la Poligla bordeaux, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Flare® GOLD COMBI

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 4,8

folpet puro g 40

coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10302 del 3.2.2000

g 200-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

Flare® GOLD G

Funghicida granulare, specifico per la lotta contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, soia, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 2,4
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10376 dell' 08.03.2000

Parlita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

HELENA CHEMICAL COMPANY, 434 FENN ROAD, P.B. Box 837, Cordele, GA 31015 (USA)
OMNIUM (AGRIANCE, LLC is Parent Co.), St. Joseph, MO (USA)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
Altre taglie: kg 5-10

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXYL-M: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile capacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha essofortismo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 180 giorni: actinidia; 150 giorni: soia; 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: melo; 20 giorni: melone, cavolfiore, cavolo broccolo; 15 giorni: peperone, lattuga; 5 giorni: cocomero.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Snaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche

Flare GOLD G è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi Pythium e Filotora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue:

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Note
- FRUTTIFERI melo, arancio, limone, mandarino, actinidia	Filotora	20-40 g/mq alla base della pianta	ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi
- PEPERONE	Filotora	20 kg/ha 40 kg/ha 40 kg/ha	pre-trapianto 20 gg dopo il trapianto 30-40 gg dopo il secondo intervento	incorporare al terreno su banda di 30-40 cm
- FRAGOLA	Filotora	40 kg/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda
- AL TRE ORTIC. lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo.	Pythium Filotora	1 g/pianta 2-4 g/mq	pre-vegetazione alla semina	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
melone, cocomero			pre-trapianto	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- SOIA	Pythium Filotora	5-10 kg/ha	alla semina	incorporare al terreno sulla fila
- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium Filotora	2-4 g/mq	semina	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
		120-140 g/m ²	pre-invasatura	incorporare al terreno
- CONIFERE E LATIFOGIE	Filotora	20-50 g/pianta 50-150 g/pianta 20-40 g/pianta	pre-impianto vivaio post-impianto vivaio	ripetere il trattamento dopo 3-6 mesi
TAPPETI ERBOSI	Pythium	15-30 kg/ha	ripresa vegetativa	Nei prati appena sommati effettuare al massimo 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamente dopo la semina ed eventualmente irrigare. Nei prati già consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il periodo favorevole allo sviluppo delle malattie.

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

syngenta

Flare® Gold MZ

Polvere bagnabile
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro
mancozeb puro
coformulanti

g 3,9
g 64
q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie

IRRITANTE



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Coligola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10301 del 03.02.2000
Partita n.

Kg 1

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Agnès-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Muggiano (MO)
- TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia, kg 5

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metalaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile capacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Flare Gold MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro la Peronosporaceae delle colture sottolinciate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Flare Gold MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopora viticola)

250 g/100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preforale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (- Peronospora tabacina)
300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la collura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in senescente 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)
Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/l in miscela con Flare Gold MZ.

Avvertenza Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.
Non impiegare mai su viali di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli anticotogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

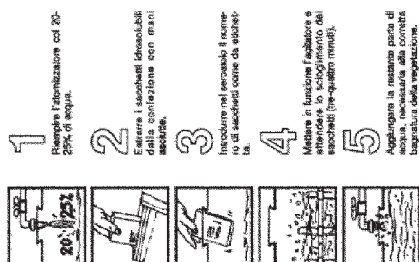
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

MODO D'UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti, antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

Flare® Gold MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metallaxil-m puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie

IRRITANTE



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10301 del 03.02.2000

partita n.

Kg 1
(g 250x4)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Agues-Vives (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (traz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: Kg 1 (g 500x2)
Kg 5 (g 500x10)

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metallaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha eczema, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenerei.

Caratteristiche

Flare Gold MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottobondate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia invernale, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiranno l'efficacia del trattamento, né richiederanno la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Flare Gold MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima elar: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.
Secondo trattamento (preferale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "tenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il ramo può dare luogo a fittoscelosità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzai 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)
Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Dacconi liquido alla dose di 200 ml/ha in miscela con Flare Gold MZ.

Avvertenza Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alla fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli antiparassitari di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta**Flare[®] Gold MZ**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite,
del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g	3,9
mancozeb puro	g	64
coformulanti	q.b. a g	100

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 10301 del 3.02.2000

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

Flare® GOLD R

Polvere bagnabile

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

metalaxyl-m puro	g	2,4
rame metallo (da ossicloruro)	g	40
coformulanti	q.b.	a g 100

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate 139 - Milano****Stabilimento di produzione:**

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10300 del 03.02.2000

Parlita n.

Kg 1

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Aigues-Vives (Francia)
- D.I.A. C.H.E.M. S.p.A., unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: Kg 5**Caratteristiche**

Flare GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/litro	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg. e partire da pre-fioritura
FOMODORO	Peronospora	400 g/litro	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
PAIATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
ALTRE ORTICOLE (cavolflo, cipolla*, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melanzana, spinacio)	Peronospora Alternaria Brennia	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
FRAGOLA	Fillossera	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piante prima dell'impiego in soluzione al 3%.
FRUTTIFERI (melo, agrumi)	Fillossera	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

* aggiungere bagnante 200 ml/ha

Iniziarne i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Flare GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, alternarsi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi;**28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni d'uso e delle condizioni d'uso, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei**DA NON VENDERSI SFUSO**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

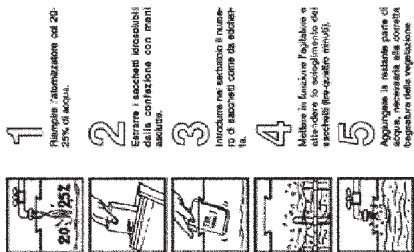
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

MODO D'USO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti, conservare in luogo asciutto, chiudere bene la confezione.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

syngenta

Flare® GOLD R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metaxyl-m puro g 2,4
rame metallo (da ossicloruro) g 40
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A., Milano
Via Gallarate 139

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOCI FOTOCNICHE ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10300 del 03.02.2000

Kg 1
(g 200x5)

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:
metaxyl-m 2,4%
rame metallo (da ossicloruro) 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAMÈ: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici

Altri stabilimenti di produzione:

. SYNGENTA AGRO S.A.S., Aigues-Vives (Francia)
. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
. S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
. TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie:

Kg 1 (g 500x2)
Kg 5 (g 500x10)

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristico

Flare GOLD R è un fungicida ad azione preventiva o curativa, specificamente indicato per le lotte contro le Peronosporacee delle colture sottostanti.

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/lh	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a partire da pre-fioritura
POMODORO	Peronospora	400 g/lh	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
ALTRE ORTICOLE carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo, broccolo, cocomero, melone, spinacio	Peronospora Albiceria Brenia	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
FRAGOLA	Ficofora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3%.
FRUTTIFERI melo, agrumi	Ficofora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite forirrigazione. Spostare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

* aggiungere bagnante 200 ml/ha

Iniziarne i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Flare GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione dell'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su viti di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni; foglia: 30 giorni; agrumi: 28 giorni; vite e melo: 20 giorni; pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Flare® GOLD R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Fungicida sistemico e di contatto per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g	2,4
rame metallo (da ossicloruro)	g	40
coformulanti	q.b. a g	100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 10300 del 03.02.2000

g 200-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

Flex**Erbicida selettivo per la sola, fagiolo, fagiolino e pisello**
(sospensione concentrata)**COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:
 Fomesafen puro g 22,5 (=250 g/l)
 Coadiuvanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO****Irritante per gli occhi****IRRITANTE****Altamente tossico per gli organismi acquatici****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SAFAPAC Ltd. - Whittlesford, Cambridge (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7041 del 16.04.87

Partita n.

11**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per cute e mucose tiro all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannati al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico
Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
Consultare un Centro Antiveneni.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

FLEX può risultare fitotossico se applicato durante le ore più calde del giorno e impiegando il bagnante ad alte concentrazioni. Eventuali ingiallimenti ed imbrunimenti della coltura normalmente vengono superati nell'ambito di una/due settimane. Qualora vengano introdotte nuove varietà e nuove selezioni vegetali si consiglia, prima dell'impiego del FLEX, di effettuare piccole prove di saggio. In presenza di terreno particolarmente sciolto, drenante ed organico impiegare solo la dose minore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l.-S. Colombano al Lambro (MI)
 S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO)
 ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
 Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Altre taglie:
 ml 500; 1,5; 10

CARATTERISTICHE

FLEX controlla le infestanti a foglia larga agendo sia per via fogliare, sia per via radicale. L'attività migliore si estrinseca quando FLEX è applicato in post-emergenza delle malerbe e quando queste si trovano in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo (2-4 foglie).

Le principali erbe infestanti controllate sono: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Morella comune (Solanum nigrum), Bursa comune (Capsella bursa pastotis), Erba strega (Stachis spp.), Centocchio dei campi (Anagallis spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Mercuriella (Mercurialis annua), Pavarina (Veronica persica), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Poligono persicaria (PolYGONUM persicaria), l'arinello (Chenopodium spp.). L'assorbimento radicale è favorito nei terreni umidi a seguito di piogge o irrigazioni. FLEX distrugge la vegetazione infestante provocando la necrosi dei tessuti, un rapido disseccamento e quindi la morte. Le precipitazioni che cadano dopo quattro ore dal trattamento non influiscono sulla efficacia di FLEX.

MODALITA' DI IMPIEGO

FLEX si distribuisce con un minimo di 300 l/ha d'acqua e in modo da assicurare una uniforme copertura del terreno e della vegetazione infestante. Quando FLEX è applicato in post-emergenza delle infestanti, i migliori risultati si ottengono impiegando 250-500 ml/ha di bagnante non ionico. Si consiglia di evitare concentrazioni maggiori in quanto possono provocare fitotossicità alla coltura. Intervenire, di preferenza, durante le ore più fresche del giorno.

CAMPO, EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Soia - Dopo la 1° foglia trifogliata e prima dell'inizio fioritura:

1-1,5 l/ha.

Fagiolo - Dopo la 2°-3° foglia trifogliata:

0,750-1,5 l/ha

Fagiolino e pisello - In pre-emergenza: 1-1,5 l/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con bagnanti non ionici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Folio® Gold 537,5 SC

Sospensione concentrata. Fungicida specifico per la lotta contro le peronosporacee ed altre malattie del pomodoro, della cipolla, della patata, del melone, del cetriolo, del cocomero, del fagiolino, del pisello.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-M puro
clorotalonil puro
coformulanti q.b. a

g 3
g 39,7
g 100
(= 37,5 g/l)
(=500 g/l)



FRASI DI RISCHIO

**Noctivo per inalazione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle**

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

Phylleurop B.P. 27 Z.I. de Champagne-Montreuil-Bellay (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11653 del 16.04.2003

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vivres (Francia)

Altra taglia: 15

syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-M 3%
clorotalonil 39,7%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale.

Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

FOLIO GOLD 537,5 SC è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro peronosporacee ed altre malattie delle colture sottolindicate.

Colture	Parassiti	Dosi/ha	Applicazione
Pomodoro	Peronospora Septoria Alternaria Antracnosi Botrite	2-2,5 litri	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
Patata	Peronospora Alternaria	2-2,5 litri	trattamenti a cadenza di 10-14 gg; massimo 2 trattamenti
Melone Cocomero Cetriolo	Peronospora Alternaria Antracnosi Botrite Ruggini	2-2,5 litri	trattamenti a cadenza di 10-14 gg; massimo 3 trattamenti
Cipolla		2-2,5 litri	massimo 2 trattamenti
Pisello		2-2,3 litri	massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura
Fagiolino		2-2,3 litri	massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa)

Iniziare il trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia.
Passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'ultimo trattamento di Folio Gold 537,5 SC.

Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua sufficiente a bagnare con cura tutta la vegetazione, evitando lo sgocciolamento.

DIVieto DI IMPIEGO IN SERRA

DIVieto DI IMPIEGO CON ATTREZZATURE MANUALI

Nella preparazione della miscela e durante il trattamento, indossare una semimaschera (EN 140) con filtri intercambiabili A2P3 (EN141), guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Da impiegare esclusivamente con attrezzature montate su trattore.

Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: patate, melone, cipolla 20 giorni; pomodoro, cocomero, cetriolo 14 giorni.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione irrorata sia completamente asciutta.

Per lavorazioni agricole da eseguirsi entro i 14 giorni successivi al trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 15 metri dai corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

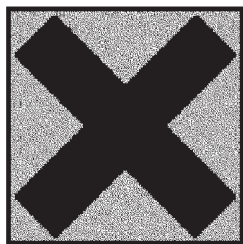
FORCE

Insetticida del terreno in formulazione microgranulare per la protezione di barbabietola da zucchero, cereali, oleaginose, ortaggi, patata, tabacco, floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Teflutrin puro g 0,5
coformulanti q. b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 8189 del 16.03.93

Partita n.

Altre taglie: kg 1 - 12

kg 10

Altri stabilimenti di produzione:

CIBA SPECIALTY CHEMICALS, PO Box 38, Bradford, West Yorkshire (Inghilterra)
Luzan B.V. - Eist (Olanda)
CUSTOM POWDERS Ltd - Crewe (Inghilterra)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iparalizzando pre-nest, sinaplicamente le terminazioni neuronali. Farfugolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad ammalati, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; iritazione delle vie aeree; rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: arafissati, iperfermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.
Consultare un Centro Antivelenti.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Durante la manipolazione del prodotto indossare maschera e guanti di gomma per evitare il contatto con la pelle. I granuli possono determinare l'insorgere di una sensazione cutanea che può manifestarsi fino a 4 ore dal contatto e durare da 2 a 24 ore.

Non vi sono effetti ritardati.

Dopo l'uso lavare le mani e la pelle eventualmente esposta prima di mangiare, bere, fumare o usare i servizi igienici.

Lavare gli indumenti protettivi e l'equipaggiamento.

Come di norma, prima della usuale pratica di manutenzione, pulire l'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Non riutilizzare il contenitore.

COMPATIBILITÀ

Per l'uso raccomandato non è necessaria la miscela con altri antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

FORCE è un insetticida piretroide particolarmente attivo nei confronti di coleotteri, ditteri, lepidotteri e miriapodi che trascorrono parte del loro ciclo di vita nel terreno. Il prodotto agisce per contatto e, nella fase di vapore, possiede una forte attività repellente che aumenta l'efficacia protettiva. FORCE è attivo a basse dosi e grazie al suo meccanismo d'azione, diverso rispetto ai prodotti organofosforici e carbammati, può anche risultare idoneo per le raccomandazioni tecniche che prevedono la riduzione nell'impiego dei geodisinfestanti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

A seconda della coltura e delle necessità aziendali, FORCE può essere applicato lungo la fila oppure a pieno campo.

Normalmente FORCE si distribuisce al momento della semina con microgranulati adeguatamente larali; tuttavia, in mancanza di tali attrezzature, il prodotto può essere distribuito con altri mezzi adeguati in superficie e successivamente incorporato nel terreno con una leggera apicatura (3-5 cm).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi qui riportate si riferiscono a trattamenti da effettuarsi con i microgranulati e lungo la fila della coltura. Per eventuali interventi a pieno campo le dosi vanno aumentate proporzionalmente in relazione alla maggior superficie da proteggere. Impiegare le dosi maggiori nelle aree ove sulle precedenti coltivazioni si sono già verificate significative infestazioni.

COLTURA	PARASSITI	DOSE kg/ha
Barbabietola da zucchero	Agrilus spp., Chaetochroma tibialis, Atomaria linearis, Scoligerella immaculata, Tipula spp.	12-15
Fiumento	Bibio hortulanus, Delia spp., Scoligerella immaculata, Tipula spp.	10-12
Mais, Sorgo	Agrilus spp., Melolontha melolontha, Agrotis spp., Diabrotica spp., Scoligerella immaculata, Tipula spp., Delia spp.	12-15
Grasola, Sola, Colza	Agrilus spp., Agrotis spp., Chaetochroma tibialis, Delia spp.	12-15
Pomodoro, Papaverone, Melanzana, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Navone, Carota, Finocchio, Sedano, Asparago, Lattuga, Fagiolo, Fagiolino, Pisello	Agrilus spp., Agrotis spp., Chaetochroma tibialis, Ceuthorrhynchus pleurostigma, Delia spp., Psila rosae, Tipula spp., Melolontha melolontha, Millipede, Centopiede	15-20
Patata	Agrilus spp., Agrotis spp., Diabrotica spp.	12-15
Tabacco	Agrilus spp., Agrotis spp., Tipula spp.	12-15
Fiorali ed Ornamentali	Agrilus spp., Agrotis spp., Chaetochroma tibialis, Tipula spp., Melolontha melolontha, Centopiede, Millipede	4-7 g/mq (pieno campo)

AVVERTENZA

In previsione di attacchi parassitari che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di patata, pomodoro, papaverone, melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi successivi: un primo intervento alla semina/trapianto alla dose di 15 kg/ha ed il secondo alla sarchiatura/rincazzatura, sempre alla dose di 15 kg/ha.

Divieto di impiego in serra.

Snaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

FUSILADE 250 EW

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (emulsione olio in acqua)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Fluazifop-p-butile puro g 24,5 (= 250 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 11352 del 05/06/2002

Partita n.

Altre taglie: ml 250, ml 500, l 5, l 20

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombaro al Lambro (MI)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritanza per cute e mucosa fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, naso, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

FUSILADE 250 EW è compatibile con FLEX.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanella, cipolla: 30 giorni.

Patata: 50 giorni.

Barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco: 60 giorni.

Sola: 90 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non usare su terreni sabbiosi.

Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

CARATTERISTICHE

FUSILADE 250 EW è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FUSILADE 250 EW si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 l/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione, ed aggiungendo 500 ml/l (0.5%) di un idoneo bagnante.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:

- 1-3 foglie/accestimento per avena (*Avena spp.*), bromo (*Bromus spp.*), coda di volpe (*Alopecurus spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), giovane (*Echinochloa spp.*), setaria (*Setaria spp.*), sorginetta da seme (*Sorghum halepense*), foglio (*Lolium spp.*), talande (*Phalaris spp.*), ricacci di trumento ed orzo;

- la sorginetta da rizoma (*Sorghum halepense*) va trattata ad un'altezza di 30-50 cm.

L'erba tenerola (Poa annua) è mediamente resistente.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURE	INFESTANTI	DOSE l/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro		
Drupacee: pesco (nastarna e perocca), olivello, susaro		
Pomacee: melo, pero	Graminacee a nascita autunnale (<i>Avena spp.</i> , <i>Phalaris spp.</i> , <i>Alopecurus spp.</i> , <i>Bromus spp.</i> e ricacci di trumento e orzo) fino a inizio accostamento	0,35 - 0,5
Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo		
Olio. Vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, ravanella, cipolla	Graminacee a nascita autunnale (<i>Lolium spp.</i>) fino a inizio accostamento	0,5 - 0,6
Patata Fagiolo, fagiolino, pisello, lino (<i>interviene prima della fioritura</i>)	Graminacee a nascita autunnale (<i>Echinochloa spp.</i> , <i>Setaria spp.</i> , <i>Digitaria spp.</i>) fino a inizio accostamento	0,5 - 1,0
Barbabietola da zucchero	Sorghetto da rizoma	1,0
Oleaginose: girasole, sola, colza		
Foraggiere leguminose: trifoglio		
Tabacco Fiorali in pieno campo ed in serra: rosa, geranio, lilacee, bulbose, garbiera, geranio, viola, peluria, crisantemo, stralza		

ATTENZIONE: adottare le dosi minime con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 1% (1 lt di FUSILADE 250 EW in 100 lt d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stadi di stress (sicilia, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

FUSILADE MAX

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (concentrato emulsionabile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fuazifop-p-butile puro g 13,40 (= 125 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e quanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico o mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 11353 del 05/06/2002

Partita 71.

01

Altre taglie: ml 250, ml 500, l 5, l 20

Altri stabilimenti di produzione:

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'infiammazione della mucosa orofaringea ed esofagea; irritante oculare, rinosi Nausea, vomito, cefalea, infezione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, reattività e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

FUSILADE MAX è compatibile con FLEX.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Agrumi: pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanella, cipolla: 30 giorni.

Patata: 50 giorni.

Barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco: 60 giorni.

Sola: 90 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non usare su terreni sabbiosi.

Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

CARATTERISTICHE

FUSILADE MAX è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FUSILADE MAX si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando uguali a ventaglio o a specchio. Interventare durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 l/ha) onde favorire la uniforme copertura della vegetazione. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:

- 1-3 foglie/accestimento per avena (*Avena spp.*), bromo (*Bromus spp.*), coda di volpe (*Alpecurus spp.*), digilaria (*Digitalis sanguinalis*), giavone (*Echinochloa spp.*), setaria (*Setaria spp.*), sorgheggi da seme (*Sorghum halepense*), lolio (*Lolium spp.*), falaiide (*Phalaris spp.*), ricacci di frumento ed orzo,

- la sorgheggiella da ricina (*Sorghum halepense*) va trattata ad un'altezza di 30-50 cm.

L'erba fienarola (*Poa annua*) è mediamente resistente.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURE	INFESTANTI	DOSE l/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro	Graminacee a nascita autunnale (<i>Avena spp.</i> , <i>Phalaris spp.</i> , <i>Alpecurus spp.</i> , <i>Bromus spp.</i> e ricacci di frumento e orzo) fino a inizio acccestimento	0,75 - 1,0
Drupacee: pesco (neltarina e peracca), ciliegio, susino		
Pomacee: melo, pero		
Fruttiferi da frutta a guscio: Olivio, Vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cipolla, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, ravanella, cipolla	Graminacee a nascita autunnale (<i>Lolium spp.</i>) fino a inizio acccestimento	1,0 - 1,25
Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (<i>Intervento prima della fioritura</i>)		
Patata Barbabietola da zucchero Olaiagrose: girasole, soia, colza	Graminacee a nascita primaverile (<i>Echinochloa spp.</i> , <i>Setaria spp.</i> , <i>Digitalis spp.</i>) fino a inizio acccestimento	1,25 - 2,0
Foraggiere leguminose: Trifoglio		
Tabacco		
Fiorali in pieno campo ed in serra: rosa, garofano, lilacea, bulbosa, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, streptia	Sorghetta da rizoma	2,0

ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 lt di FUSILADE MAX in 100 lt d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

FUSILADE N 13

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Fluazifop-p-butile puro
coformulanti q.b. a

g 13,3 (= 125 g/l)
g 100,0



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Serrefte (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7734 del 23.03.89

Partita n.:

Altre taglie: ml 250, ml 500, l 5

Altro stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, rinosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti o neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Consultare un Centro Antiverteni.

COMPATIBILITÀ

FUSILADE N 13 è compatibile con FLEX.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di cenerie più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanello, cipolla: 30 giorni.

Patata: 50 giorni.

Barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco: 60 giorni.

Sola: 90 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non usare su terreni sabbiosi.

Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

CARATTERISTICHE

FUSILADE N 13 è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ D'IMPIEGO

FUSILADE N 13 si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando uguali a ventaglio o a specchio. Interviene durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 l/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione, ad aggiungendo 500 ml/ha (0,5%) di un idoneo bagnante.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:

- 1-3 foglie/accostamento per avena (Avena spp.), bromo (Bromus spp.), coda di volpe (Alopecurus spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinochloa spp.), setaria (Setaria spp.), sorginetta da seme (Sorghum halepense), lolio (Lolium spp.), talaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed orzo;

- la sorginetta da rizoma (Sorghum halepense) va trattata ad un'altezza di 30-50 cm.

L'erba fiorentina (Poa annua) è mediamente resistente.

CAMPIE DOSI DI IMPIEGO COLTURE	INFESTANTI	DOSE l/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro		
Drupacee: pesco (nettarina e percoia), ciliegio, susino		
Pomacee: melo, pero		
Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo	Graminacee annuali e biennali fino ad inizio accostamento	1,25 - 1,5
Olivo, vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, ravanello, cipolla	Graminacee annuali e biennali in accostamento	1,5 - 2,0
..... Fagiolo, lenticchio, pisello, fava Interviene prima della fioritura		
Patata	Sorginetta da rizoma	2,0
Barbabietola da zucchero		
Oleaginose: girasole, soia, colza		
Foraggere leguminose: trifoglio		
Tabacco		
Fiorali in pieno campo ed in serra: rosa, garofano, liliacee, bulbosae, gerbera, geranio, viola, pelunia, crisantemo, strelizia		

ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 lt di FUSILADE N 13 in 100 lt d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (sicca, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Gardoprim® FW

Liquido autosospensibile
Diserbante selettivo per il mais

Composizione

100 g di prodotto contengono:
terbutilazina pura g 45,5 (= 500 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per
gli organismi acquatici,
può provocare a lungo
termini effetti negativi
per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – Milano

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHNEY SA –
Monthey (Svizzera).

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8028 del
16.03.1992**

Partita n.

litri 1
® marchio registrato di una società del Gruppo
Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives
(Francia)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mughano (MO)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: litri 5-10-20

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione,
lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su
animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza,
difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il
prodotto è poco solubile in acqua (8,5 ppm) e
pertanto resta localizzato negli strati superficiali del
suolo. Ha un largo spettro di azione che comprende
molte delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni.

DISERBO SELETTIVO MAIS

2 l/ha in 200-500 litri di acqua in pre-emergenza per il
controllo di Echinochloa spp. (Giavoni), Polygonum
spp. (Poligoni), Stellaria m. (Centocchio),
Amaranthus r. (Amaranto), Solanum n. (Erba
morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r.
(Rafanistro), Sinapis a. (Senape), Euphorbia spp.
(Euforbie), Mercurialis a. (Mercuriella), Matricaria c.
(Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v.
(Senecio).

Avvertenze

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture
sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il
frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per
es. bietola, tabacco).
Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Compatibilità

Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può
essere usato in miscela estemporanea con altri
erbicidi. La miscibilità, tuttavia, deve essere accertata
con prove preliminari.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere incitrate osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in

agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle
predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande
e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve
essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore. Non pulire il materiale
d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i
sistemi di scolo delle acque dalle aziende
agricole e dalle strade.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO**

syngenta

GARDOPRIM Gold

Diserbante selettivo per il mais
Sospensione concentrata

Composizione

100 g di prodotto contengono:

S-metolaclor puro g 28,9 (= 312,5 g/l)
terbutilazina pura g 17,4 (= 187,5 g/l)
e prodotti correlati
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle

IRRITANTE



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY S.A. - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11449 del 2.10.02

Parità n.

litri 1

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Alques-Vives (Francia)

Altre confezioni: litri 5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

S-metolaclor 28,9%
terbutilazina 17,4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

S-metolaclor: sintomi - Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

terbutilazina: sintomi - non specifici e rilevati su animali con superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di piantula.

Spettro d'azione:

Graminacee: Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Poa (Poa spp.), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Setaria (*Setaria* spp.), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).

Dicotiledoni: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Persicaria comune (*Polygonum persicaria*), Ortica (*Urtica urens*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Stellaria (*Stellaria media*), Borsa Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Gerani (*Geranium* spp.), Mercurella (*Mercurialis annua*), Veroniche (*Veronica* spp.), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*).

Epoca d'impiego

Pre-emergenza. In casi particolari può essere usato in post-emergenza molto precoce fino a 2-3 foglie del mais e su infestanti appena emerse.

Dosi d'impiego:

4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella generalità dei casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*) o Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).

Avvertenze agronomiche

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni. La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbida attraverso le radici delle infestanti, per cui, non

verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento, occorre sopprimerli con opportune e tempestive irrigazioni.

Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per anfiaggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con l'erbida.

Usare guanti, tuta, cappello e mascherina con filtro durante tutte le fasi di impiego.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per gli artropodi utili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

GHIBLI

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Nicosulfuron puro
coformulanti q.b. a

g 4,18 (=40 g/l)
g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle

IRRITANTE

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
Caliope S.A. - Noguères (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8540 del 30.11.94

Partita n.:

Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: 1 l; 25 l; 15 l; 13 l; 15 l; 10 l

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GHIBLI è un erbicida di post-emergenza selettivo per il mais, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro di azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

CAMPI DI IMPIEGO: MAIS

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee:
Avena spp. (Avena), Agropyron repens (Agropiro), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echinochloa crus-galli (Gialone comune), Lolium spp. (Loglio), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e rizoma (Sorghetto)

Dicotiledoni

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia artemisiifolia (Ambrosia), Ammi melius (Ridimolo), Bidens tripartita (Forbice comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Dipsacete erucoides (Ritoca selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuria), Pictis echinoides (Soffione minore), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Portulaca oleracea (Purselliana), Raphanus raphanistrum (Ramoletto selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crescione), Stellaria media (Centoocchio)

INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI

Graminacee:

Panicum spp. (Panicò), Digitaria sanguinalis (Sanguinella)

Dicotiledoni:

Datura stramonium (Stramonio), Helianthus tuberosus (Topinambur), Phytolacca americana (Fitolacca), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Solanum nigrum (Eba morella), Xanthium spp. (Lappola)

MODALITA' DI IMPIEGO

GHIBLI si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie

infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie

sorghetto da rizoma: da 2 foglie ad inizio accostimento

sorghetto da rizoma: 10-20 cm di altezza.

GHIBLI si utilizza quando le infestanti sono già nate.

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed

infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura

inferiore a 10 °C o superiore a 25 °C ed in caso di "stress" idrici.

GHIBLI si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 e 400 l/ha

utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto

nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di

premiscelazione dell'attrezzatura.

Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre

in funzione l'agitatore.

Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante,

devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSI DI IMPIEGO

1 - 1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe.

La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o medianamente sensibili.

1-0,5 l/ha: in caso di presenza di malerbe a nascita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-10 giorni.

Per completare l'azione di Ghibli su infestanti medianamente sensibili o medianamente resistenti (Abitillon theophrasti, Chenopodium spp.) si consiglia la miscela con prodotti specifici a base di dicamba, piridate, fluoxipir.

AVVERTENZE

Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride.

I geosmellidi a base di carbammali o fosfororganici in precedenza

all'applicazione di Ghibli possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais.

Quelli a base di teflutrin (FORCE), carbofositan e carboluran (vari) non

influiscono sul normale sviluppo della coltura.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specialmente nel trattamento unico.

Al termine dei trattamenti diserbanti con Ghibli è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:

Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Riemplire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua.

Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.

Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.

Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

GRAMOXONE W

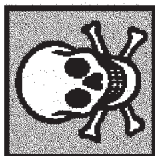
Erbicida ad azione disseccante
(liquido)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Paraquat puro 9 18,5 (= 200 g/l)
(sotto forma di dicloruro)
colomulanti q.b. a 9 100
(contiene una scialenza ematica)

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290



FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per

Ingestione

Molto tossico per inalazione

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie

e la pelle

Tossico: pericolo di gravi danni alla

salute in caso di esposizione prolungata

per ingestione

MOLTO
TOSSICO

Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

abbondantemente con acqua

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come

rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche

informativa in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Senefte (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0625 del 23.03.1976

Purità n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo.

L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapie: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acuosaa al 20% di marmilo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazione: non dare ossigeno.**Consultare un Centro Antiveneni.**

NORME PRECAUZIONALI

Dopo l'uso lavare con un bagnante non ionico e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 n.915).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida agisce da repellente.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta; 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

CARATTERISTICHE GENERALI

GRAMOXONE W agisce rapidamente solo sulle parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate e suberificate. GRAMOXONE W è prontamente e totalmente disattivato dal terreno.

GRAMOXONE W non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

Altri stabilimenti di produzione:

AL THALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

SYNGENTA AGRO S.A. - Porrino (Spagna)

Altra taglia: 15

MODALITA' DI IMPIEGO

GRAMOXONE W si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schemare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con un bagnante non ionico ed acqua.

CAMPO DI IMPIEGO

GRAMOXONE W si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso fra ottobre e maggio
 - nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciolo.
 - nelle piazzole di raccolta di olio e nocciolo.
- In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere.

- Bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate.

DOSI DI IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 3-5 lt/ha di GRAMOXONE W in 1000-1500 lt/ha di acqua. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV). Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzioni di efficacia.

COMPATIBILITA'

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

GRAMOXONE W è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso leggere attentamente i Fogli 2 e 3

11

syngenta

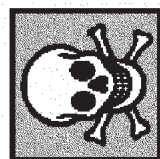
GRAMOXONE W

Erbicida ad azione dissecicante
(liquido)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Paraquat puro g 18,5 (= 200 g/l)
 (sotto forma di cloruro)
 coformulanti q.b. a g 100
 (contiene una sostanza ermetica)

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

MOLTO
TOSSICOPERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Senefelt (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0625 del 23.03.1976

Perita n.:

11

Foglio 2

IMPIEGHI

Nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio.

Intervenire quando le infestanti graminacee hanno almeno due foglie vere.
 Impiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più sviluppate.

La semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo qualche ora dal trattamento.

Nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce e nocciolo.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Assicurare la uniforme copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in presenza di infestanti più sviluppate.

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture.

Nelle piazzole di raccolta di: olivo e nocciolo.

GRAMOXONE W si usa per mantenere libere dalle infestanti le aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di raccolta.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza) rispettando un intervallo di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta.
 Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi che questa sia corredata da adeguato dispositivo antipolvere.

Bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più alte quando le infestanti sono più sviluppate.

Diserbare schermando lo spruzzo per evitare la deriva.

CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURA

GRAMOXONE W è un formulato che contiene uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida. Le dosi di impiego di GRAMOXONE W sono di 3-5 litri per ettaro; ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione. I volumi d'acqua raccomandati sono di 1000-1500 litri/ha.

Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante. Con GRAMOXONE W vanno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm.) munite di ugelli a ventaglio in quanto questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere. Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV).

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE ERBICIDA

La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità già riempita a metà con acqua.

Risciacquare i recipienti usati con poca acqua due o tre volte, versando ogni volta la soluzione in una botte. Completare il rabbocco con acqua.



Foglio 3

GRAMOXONE W AVVERTENZE D'USO

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, RILEGGERE OGNI VOLTA LE ISTRUZIONI D'USO RIPORTATE IN ETICHETTA.

PER EVITARE ERRORI, LASCIARE SEMPRE IL PRODOTTO NELLA SUA CONFEZIONE ORIGINALE, E RIPORLA BEN CHIUSA.



Conservare le confezioni in luogo chiuso a chiave ed inaccessibile ai bambini.



Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua e per tutta la durata del trattamento, indossare **visiera, guanti ed abiti protettivi**.



Distribuire la soluzione con **attrezzatura a bassa pressione (1-2 atm) dotate di ugelli a ventaglio o a specchio**. Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV).

Nei trattamenti eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, **chiudere bene il tappo del serbatoio** per evitare la fuoriuscita del prodotto e **schermare lo spruzzo con una campana**.



Dopo il trattamento, **lavarsi accuratamente con acqua**. Lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati (questi ultimi con 50 ml di un bagnante non ionico per ogni 100 litri di acqua).

Dopo l'uso, i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82, n. 915)

Rispettare sempre l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta.

IN CASO DI INGESTIONE O DI MALESSERE, RICORRERE SUBITO AL MEDICO E MOSTRARGLI L'ETICHETTA.

Altre taglie: g 250 – g 500 – kg 1

syngenta

KALIRAM® P BIANCO**Antiperosporico in polvere bagnabile per la vite e le colture orticole****Composizione**

100 g di prodotto contengono:
 cimoxanil puro g 3,5
 rame metallo g 32,2 (sotto forma di rame ossicloruro)
 disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100
 * Contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

**Nocivo per inalazione e ingestione
 Può provocare sensibilizzazione
 per contatto con la pelle**



**Altamente tossico per gli organismi
 acquatici, può provocare a lungo
 termine effetti negativi per
 l'ambiente acquatico**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
 mostrarli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
 come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**Via Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA CROP PROTECTION A.G., Schweizerthal (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11062 del 9.11.01

Partita n.

Kg 1**Altri stabilimenti di produzione:**

SYNGENTA AGRO SA, El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)
 SYNGENTA AGRO S.A., Gallon (Francia)
 D.I.A.C.I.L.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.T.A., Caravaggio (DG)
 DU PONT DE NEMOURS ITALIA S.p.A., Bolzano
 S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Altre taglie: kg 5, 10, 25

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso
 sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione
 o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e
 sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni
 che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil: 3,50%

Rame metallo: 32,20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di
 intossicazione:

Cimoxanil (derivato dall'urea) - Durante l'impiego può causare
 congiuntivite, irrite, nonché irritazione della gola e della cute.
 L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e
 diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Rame - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle
 mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con
 emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,
 diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico,
 insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da
 inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antivelenti.

Caratteristiche

Il Kaliram P Bianco è un antifitotogamico in polvere bagnabile,
 efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del
 pomodoro.

Il Kaliram P Bianco agisce sia penetrando nella foglia che per
 contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di
 sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità di impiego

Contro:

- Peronospora della vite:

Usare g 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Iniziere i trattamenti ai verificarsi delle condizioni per la
 comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste
 persistono.

- Peronospora della patata e del pomodoro:

Usare g 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura su varietà molto sensibili, con andamento
 stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle
 crittogame e quando è necessario ottenere un'azione bloccante,
 adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta
 semi liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto
 da distribuire; indi porre a volume aggiungendo l'acqua
 occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si
 consiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
 di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
 prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
 informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
 pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
 da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
 del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il
 materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la
 contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende
 agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
 ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Lambda-cialotrina pura
coformulanti q.b. a

g 2,5
q 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi e la
pelle

Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle

NOCIVO



Altamente tossico per
gli organismi acquatici,
può provocare a lungo
termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Partita n.:

kg 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersintizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finochio, ravanello, carota, Zuccchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro. **3 giorni.**
Arancio, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, nocciolo, barbabietola da zucchero, cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cardofo, cicoria, radicchio, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica. **7 giorni.**

Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio. **15 giorni.**

Vite: **21 giorni.**

Furmentone, orzo, avena, segale, sorgo. **30 giorni.**

Tabacco. **60 giorni.**

Girasole. **70 giorni.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Altro stabilimento di produzione:

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimenti di confezionamento:

S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Allignours - 73130 La Chambre

(Francia)

Altre taglie:

g 10; g 50; g 100; g 250; g 500

CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medic (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.
Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici foglianti ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Arancio	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
Pesco	Mosca, cimice verde	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
Albicocco	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Triptidi	60 - 80
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Melo, pero	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
Melo, pero	Cenotoma, liocollate (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
	Psilla del pero:	80 - 100
	1° intervento (adulti svernanti)	80 - 100
Fragola	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.)	100 - 140
	normalmente in maggio	40 - 60
Actinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100
Mandorlo, nocciolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
Vite	Tignola e tignoletta:	100 - 120
	1ª generazione	120 - 160
Vite	2ª generazione	100 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	60 - 100
Vite	Cicaline	100 - 120
	Sigarao	100 - 120

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifora, cavolaia, triptidi, piralidi	80 - 80
	Cimici	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifora	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Allica	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cleono, lisso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, sorgo)	Afidi, lema, triptidi, cecidomia, idrellia	80 - 80
	Pirale	80 - 100
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi, lema, triptidi, cecidomia, idrellia	80 - 80
Mais	Pirale	80 - 100
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi, lema, triptidi, cecidomia, idrellia	80 - 80
	Pirale, Diabrotica virgata virgata	80 - 100
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Nottue (foglie non accartocciate), allica, meligete e lentredire	80 - 80
	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Sola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Luppolo	40 - 60
	Foraggere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	60 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100-500 g/ha
Tabacco	Afidi e mosca bianca	40 - 60
	Triptidi e pulce del tabacco	60 - 80
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
Fioreali ed ornamentali	Triptidi	60 - 80
	Baga del garofano (su larve prima che penetino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi	60 - 80
Forestali	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100
	Ortaggi: cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, radicchio, sedano, finocchio, zuccino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, tagliatino, pisello, fava, lentischia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.	

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 600 g/ha

syngenta

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Lambda-cialotrina pura
coformulanti q.b. a

g 2,5
g 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – Milano

Stabilimento di produzione
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Partita n.:

g 50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Lambda-cialotrina pura
coformulanti q.b. a

g 2,5
g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Partita n.:

g 50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersintomizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

Finochio, ravanello, carota, zuccino, aglio, porro, cipolla, lentichia, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: **3 giorni**.
Arancio, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, nocciolo, barbabietola da zucchero, cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, radicchio, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: **7 giorni**.

Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: **15 giorni**.

Vite: **21 giorni**.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: **30 giorni**.

Tabacco: **60 giorni**.

Girasole: **70 giorni**.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Altro stabilimento di produzione:

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimenti di confezionamento:

S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

PROPHY M. S.r.l. - Z.I. Attignours - 73130 La Chabre (Francia)

Altra taglia:

g 10

CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotolabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. È importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.
Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Arancio	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cimice verde	60 - 100
	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
Pesco	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti esivi su neanidi)	100 - 160
	Triptidi	60 - 80
Albicocco	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Cileglio, susino	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Afiti (foglie non accartocciate)	60 - 80
Melo, pero	Cemiosoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici esive e lepidotteri	80 - 100
	Psilla del pero:	80 - 100
	1° intervento (adulti svamanti)	80 - 100
Fragola	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	100 - 140
	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
Actinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Lepidotteri forficidi	80 - 100
	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
	Tignola e tignoletta:	
Vite	1ª generazione	100 - 120
	2ª generazione	120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti esivi su neanidi)	100 - 160
	Cicalina	60 - 100
	Sigaralo	100 - 120

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

Coltura	Parassita	Dose (g/100 lt)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afiti (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifora, cavolfiori, tripidi, piralidi	80 - 80
	Cimici	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifora	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Alitica	60 - 80
	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cleono, lisso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, sorgo)	Afiti, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	80 - 80
	Piralide	80 - 100
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afiti, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	80 - 80
Mais	Piralide, Diabrotica virgata virgata	80 - 100
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afiti (foglie non accartocciate), alitica, meligete e tentredine	80 - 80
	Cimici e cecidomia	80 - 120
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
Sola	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Afiti (foglie non accartocciate)	40 - 60
Foraggiere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	Afiti (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	60 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Tabacco	Afiti e mosca bianca	40 - 60
	Triptidi e pulce del tabacco	60 - 80
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afiti e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
Fiorali ed ornamentali	Triptidi	60 - 80
	Baga del garofano (su larve prima che penetino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afiti	60 - 80
Forestali	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cardofo, cicoria, radicchio, sedano, finocchio, zuccino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, taggelo, tagliolmo, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 600 g/ha



KARATE XPRESS

**Insetticida in granuli idrosolubili
in confezioni idrosolubili**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Lambda-cialotrina pura
coformulanti q.b. a

g 2,5
g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Partita n.:

**g 250
(g 50x5)**

PAG90a

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocco la trasmissione nervosa ipersolimentando pro. post. significativamente le terminazioni neuronali.
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni; atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finochio, ravanolo, cardo, zuccarino, aglio, porro, cipolla, lentichia, fagiolo, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.
Arancio, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo, barbabietola da zucchero, cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofi, doria, radicchio, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni.
Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15 giorni.
Vite: 21 giorni.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.

Tabacco: 60 giorni.

Girasole: 70 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Altro stabilimento di produzione:

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimenti di confezionamento autorizzati:

S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mughano (MO)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità proletrica. La particolare formulazione in granuli idrosolubili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzatura a medio (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. È importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienze ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Contiene 1 sachetto idrosolubile da 20 g

Contiene 2 sachetti idrosolubili da 50 g

Contiene 5 sachetti idrosolubili da 100 g

Contiene 5 sachetti idrosolubili da 200 g

Contiene 20 sachetti idrosolubili da 50 g

Contiene 1 sachetto idrosolubile da 100 g

Contiene 5 sachetti idrosolubili da 100 g

Contiene 5 sachetti idrosolubili da 200 g

Contiene 20 sachetti idrosolubili da 50 g

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

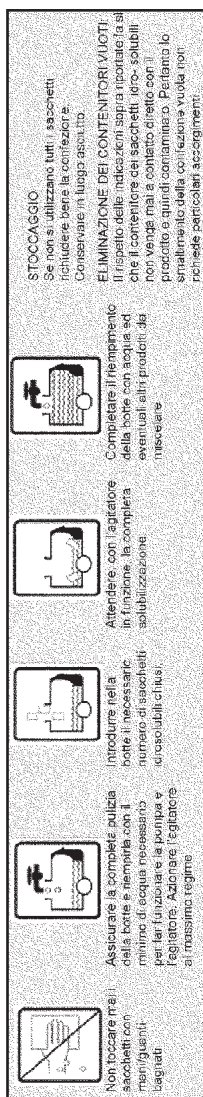
Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



syngenta

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in g/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.
Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Arancio	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cimice verde	60 - 100
Pesco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
Albicocco	Tripidi	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Cilieglio, susino	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Melo, pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Camoscioma, litocollate (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
	Psilla del pero:	
	1° intervento (adulti svernanti)	80 - 100
Fragola	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	100 - 140
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri loricidici	80 - 100
Acclinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Agrio (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
Vite	Figiola e tignoletta:	
	1ª generazione	100 - 120
	2ª generazione	120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
	Sigarato	100 - 120

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti promiti all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C. in ambiente asciutto.

Coltura	Parassita	Dose (g/100 lt)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80
	Cimici	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Palata	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Alfide	60 - 80
	Cieono, lisso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi, lena, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, sorgo)	Pirali	80 - 100
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
Mais	Afidi, lena, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
	Pirali	80 - 100
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate), allica, triligete e lentitudine	60 - 80
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Sola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Luppolo	40 - 60
Foraggiere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	60 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca	40 - 60
	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
Tabacco	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
Floreali ed ornamentali	Tripidi	60 - 80
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Forestali	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, radicchio, sedano, finocchio, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lentischia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 600 g/ha



KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili in confezioni idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Lambda-cialotrina pura g 2,5
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A
Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04/05/93

g 20 – 50 – 100 – 200 - 500

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Lambda-cialotrine pura
formulanti q.b. a
contiene inoltre: 1,2-benzisotiazolin-3-one



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Non conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Senefle (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.:

1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa (peristaltismo pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali).

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di fiammazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli artropodi utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Cultura	Intervallo
Aglio, carota, cipolla, fagiolo, finocchio, lenticchia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zucchini.	3 giorni
Arancio, actinidia, albicocco, barbabietola da zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetinolo, cicoria, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandorlo, melo, nocciolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, sedano, susino, uva spina.	7 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone, loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, patata, prati pascoli, ravizzone, sola.	15 giorni
Vite	21 giorni
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 giorni
Tabacco	60 giorni
Girasole	70 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Altre taglie: ml 50, ml 100, ml 250

CARATTERISTICHE

'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotoslabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; porcio impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue/..



CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Cultura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Agrumi (Arancio)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca, cimice verde	15 - 20
Drupacee (Albicocco, ciliegio, pesco, susino)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca della frutta	15 - 25
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	25 - 30
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
Pomacee (Melo, pero)	Tripidi	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 20
	Cernostoma, lilocolite (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	15 - 25
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25
Mandorlo, nocciolo	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti) 2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	20 - 25 20 - 25 25 - 35
	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	20 - 25
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Actinidia, Fragola e fruttiferi minori (lampone, ribes nero, uva spina)	Lepidotteri fortrici	20 - 25
	Tignola o tignoletta: 1ª generazione 2ª generazione	25 - 30 30 - 40
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
	Cicaline	15 - 25
	Sigarato	25 - 30

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Cultura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Orticole (Per la lista della colture vedere nota in fondo alla tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
	Cimici	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Barbabietola da Zucchero	Alica	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Geono, lisso	20 - 25
Cereali (Avena, frumento, mais, orzo, segale, sorgo)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrella	15 - 20
	Pirale	20 - 25
	Nottue (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Alica, meligete e tentredine	15 - 20
	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Luppolo	10 - 15
	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 30
Foraggere (Barbabietola da foraggio, erba medica, loglio, mais, prati-pascoli)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Lipidi e pulce del tabacco	15 - 20
Fioreali ed ornamentali	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Tripidi	15 - 20
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
Forestali (in vivaio)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi	15 - 20
	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tingide americana	20 - 25
Lepidotteri defogliatori		15 - 25

Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cetriolo, cicoria, radicchio, cipolla, fagiolo, fagiolino, fava, finocchio, lenticchia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanella, zucchini.

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

syngenta

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Lambda-cialotrina pura g 9,48 (100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
contiene inoltre: 1,2-benzisothiazolin-3-one



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 – Milano

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Senefle (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.:

ml 50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Lambda-cialotina pura g 9,48 (100 g/l)
 coformulanti q. b. a g 100
 contiene inoltre: 1,2-benzisotiazolin-3-one



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
 mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
 come rifiuti pericolosi.
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 – Milano

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Senefte (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.:

ml 50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione della vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli artropodi utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Cultura	Intervallo 3 giorni
Aglio, carola, cipolla, fagiolino, finocchio, lenicchia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zuccino.	
Arancio, actinidia, albicocco, barbabietola da zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cestrino, cicoria, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandorlo, melo, nocciolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, sedano, susino, uva spina.	7 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, colza, colone, fagiolo, luppolo, mais, mais da foraggio, palata, prali pascoli, ravizzone, soia.	15 giorni
Vite	21 giorni
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 giorni
Tabacco	60 giorni
Girasole	70 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue/..



CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 130 ml/ha. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Agrumi (Arancio)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca, cimice verde	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca della frutta	15 - 25
Drupacee (Albicocco, ciliegio, pesco, susino)	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	25 - 30
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
	Tripidi	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 20
Pomacee (Melo, pero)	Cemiosoma, litocollite (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione).	15 - 25
	carpocapsa	
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25
	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti) 2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	20 - 25 25 - 35
Mandorlo, nocciolo	Agrillo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	20 - 25
Actinidia, Fragola e fruttiferi minori (lampone, ribes nero, uva spina)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Lepidotteri tortricidi	20 - 25
Vite	Tignola e tignoletta: 1ª generazione 2ª generazione Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi) Cicaline Sigaro	25 - 30 30 - 40 25 - 40 15 - 25 25 - 30

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Orticole (Per la lista della colture vedere nota in fondo alla tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
	Cimici	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Barbabietola da Zucchero	Alica	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Cleono, lisso	20 - 25
Cereali (Avena, frumento, mais, orzo, segale, sorgo)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	15 - 20
	Piralide	20 - 25
	Nottue (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Oleaginose (Arachide, colza, cotone, girasole, soia, ravizzone)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Alica, meligete e tentredine	15 - 20
	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Foraggere (Barbabietola da foraggio, erba medica, loglio, mais, prati-pascoli)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	15 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Tabacco	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e pulce del tabacco	15 - 20
Floreali ed ornamentali	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Tripidi	15 - 20
	Bega del garofano (su larve prima che peritrico)	25 - 30
Forestali (in vivaio)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi	15 - 20
	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tingide americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25

Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cavolflo, cicoria, radicchio, cipolla, fagiolino, fava, finocchio, lenticchia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zuccchino.

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

syngenta

Kelthane® K 20 E

Acaricida specifico sotto forma di soluzione emulsionabile in acqua per la lotta contro le neanidi e gli adulti dei ragnetti rossi ed acari in genere delle pomacee, drupacee e del nocciuolo, della vite, delle colture orticole (pomodoro, peperone) e floreali e degli agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

dicolol puro g 18,5 (=200 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

contiene inoltre:

xilene (miscela di isomeri)

**FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile

Nocivo per inalazione e contatto

con la pelle

Irritante per gli occhi e la pelle

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle

NOCIVO



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3463 del 7.2.1980

litri 1

Partita N.:

Altra taglia: ml 200

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICOFOL: sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

Il KELTHANE K 20 E ha un'elevata efficacia immediata ed una buona persistenza d'azione.

Impiego e dosi

La dose normale d'impiego per i trattamenti ad alto volume è di 200 ml per 100 litri d'acqua che, in caso di forti infestazioni, può essere opportunamente aumentata.

In tutti i casi i trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari ed all'occorrenza vanno ripetuti durante la vegetazione.

Preparazione della miscela

Versare, sotto agitazione, la dose prevista di prodotto nel quantitativo totale d'acqua.

L'aggiunta di un buon bagnante (Etravon) alla miscela è consigliabile nella generalità dei casi.

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato alle più comuni poltiglie antiparassitarie ad eccezione di quelle a reazione fortemente alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

LANED

Funghicida a base di ditianon ad azione preventiva e bloccante per la lotta contro le malattie fungine di melo, pero, pesco e piante ornamentali
(polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
ditianon puro g 75
adesivi, bagnanti e sostanze inerti q.b. a g 100



NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4507 del 23.10.81

Partita n.:

kg 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveletti.

FITOTOSSICITA'

Tra un trattamento con LANED ed un trattamento con oli minerali devono trascorrere almeno tre settimane.
Evitare applicazioni alla coltura del melo Golden Delicious.
Può favorire l'insorgenza di ragnetto rosso.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.
Su pesco sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta, sulle altre colture 21 giorni prima.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NOTA BENE: Il LANED, allo dosi consigliate, non trasmette odori e sapori sgradevoli alla frutta trattata.

LANED è un fungicida in polvere bagnabile esplicante azione preventiva e curativa

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (RIFERITE A 100 LITRI DI ACQUA)

Melo e pero: contro ticchiolatura

- g 90-120 per trattamenti preventivi pre-florali
- g 80-100 per trattamenti preventivi post-florali
- g 90-150 per trattamenti bloccanti

Pesco: contro bolle e corineo - g 100

Piante ornamentali in campo: contro malattie fungine in genere - g 100.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare lentamente la dose necessaria di LANED nell'acqua, attendere che si bagni, quindi mescolare bene.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO DI LANED

Per ottenere i migliori risultati dall'uso del LANED si suggerisce di osservare le seguenti norme:

- effettuare gli interventi a intervalli di circa 8-10 giorni, anche in condizioni ambientali parzialmente negative (piogge di lieve intensità);
- ridurre gli intervalli a 4-5 giorni, in caso di piogge violente e diavanti e quando le piante sono in fase di attiva crescita;
- evitare trattamenti con alte temperature;
- la distribuzione va fatta con atomizzatori oppure con lance a mano in grado di nebulizzare molto;
- per quanto possibile, evitare ripetuti trattamenti con LANED quando le temperature si stabilizzano su valori elevati (orientativamente, a fine maggio-metà giugno).

COMPATIBILITA'

È miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune, tranne quelli aventi reazione alcalina, oli minerali e zolfo. Non è miscibile con oli bianchi, poltiglia bordolese, polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

LANED C

Fungicida a base di ditianon, per la lotta contro le malattie fungine di melo, pero, pesco e piante ornamentali (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 ditianon puro g 25 (= 260 g/l)
 adesivanti, emulsionanti, disperdenti q. b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per ingestione

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4562 del 03.12.81

Partita n.:

01

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo, per ingestione: sciolorrea, vomito e diarrea.
 Terapia sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveneni.

FITOTOSSICITA'

E' sconsigliabile la miscela con gli oli minerali, zolfo e prodotti alcalini. Tra un trattamento con LANED C e un trattamento con gli oli minerali devono trascorrere almeno tre settimane.
 E' sconsigliabile l'uso di LANED C su varietà di melo a buccia gialla (Golden Delicious).

Avvertenze: può favorire l'insorgenza di ragnetto rosso.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Su pesco sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta, su altre colture 21 giorni prima.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

Melo e pero contro Tichhiolatura

Pesco contro Bolla e Corineo

Crisantemo contro Septoria (in pieno campo o in serra)

Rosa contro Marssonina rosae (in pieno campo o in serra)

Contro Tichhiolatura del melo e del pero:

trattamenti preventivi:

- pre-florali: ml 190-470

- post-florali: ml 140-190

trattamenti curativi:

- aumentare la dose fino a ml 240-280

Contro Bolla e Corineo del pesco, Septoria del crisantemo e Marssonina rosae: ml 240-280

In caso di infezioni leggere o comunque non molto gravi, la quantità di prodotto può essere ridotta a ml 190.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il quantitativo di LANED C nel giusto quantitativo di acqua e miscelare energicamente per alcuni istanti.

COMPATIBILITA'

LANED C è miscibile con i comuni insetticidi e fungicidi, ad eccezione delle poliglie a reazione alcalina (bordolese, polisolfuri). Il prodotto è anche miscibile con prodotti emulsionabili, è però opportuno che la miscela venga impiegata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Logran®

Granuli idrodispersibili.

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
triasulfuron puro g 20
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Partita n.

g 37

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA -
Monthey (Svizzera)

Stabilimenti di confezionamento:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torriceili, 2-Collignola (RA)

Altre taglie: g 50-75-100-120-185-450

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su erbe infestanti in attiva fase di crescita.

Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali Anthemis arvensis (camomilla inodore), Arabidopsis thaliana (peilosella), Bifora radians (coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Delphinium consolida (fiore cappuccio), Galeopsis tetralix (canapa selvatica), Lithospermum arvense (stiglio selvatico), Matricaria chamomilla (camomilla), Myosotis arvensis (centonchio), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (italiano), Rapistrum rugosum (ravanello), Senecio vulgaris (calderina), Sinapis arvensis (senape), Stellaria media (centocchio), Thlaspi arvense (erba stioria), Viola sp. (veccia).
Il prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di Galium aparine (gallo), Lamium purpureum (falsa ortica), Veronica hederifolia (morsio di gallina) e Viola tricolor (viola).

Epoca di applicazione

Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accostimento della coltura.

Dosi

37 g di prodotto formulato per ettaro (7,4 g p.a./ha) diluiti in 300-500 litri di acqua.

Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura; riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candegina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candegina/litri di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura; per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 2) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Avvertenze agronomiche

Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti triasulfuron.

Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti clorsulfuron o imazametabenz.

Non applicare su colture da traseminare.

In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture:

- a) nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto: mais, colza, frumento, orzo, avena, segale, triticale;
- b) nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasulfuron: barbabietola da zucchero, soia, girasole, tabacco, sorgo, erba medica, pisello, fagiolo, lino, patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle colture indicate nel punto a.

Compatibilità:

Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B. Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Logran®

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili.
Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
triasulfuron puro g 20
coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Partita n.

**g 37
(g 18,5x2)**

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altro stabilimento di produzione:

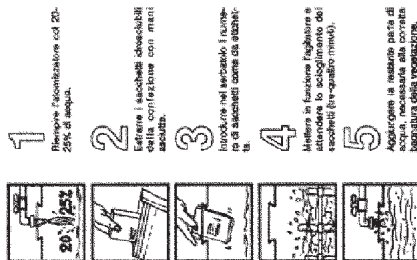
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA -
Monthey (Svizzera)

Stabilimenti di confezionamento:

- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via
Evangelista Torricelli, 2-Cottignola (RA)
Altro taglio: g 75 (g 75x1) - 185 (g 18,5x10) - 185 (g 37x5) -
450 (g 75x6)

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su erbe infestanti in attiva fase di crescita.

Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali *Anthemis arvensis* (camomilla inodore), *Arabidopsis thaliana* (pelosella), *Bifora radians* (coriandolo feldio), *Capsella bursa pastoris* (borra pastore), *Delphinium consolida* (fiore cappuccio), *Galeopsis tetrahit* (canapa selvatica), *Lithospermum arvense* (stiglio selvatico), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Myosotis arvensis* (centonchio), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum persicaria* (persicaria), *Raphanus raphanistrum* (rallano), *Rapistrum rugosum* (ravanello), *Senecio vulgaris* (calderina), *Sinapis arvensis* (senape), *Stellaria media* (centolocchio), *Thlaspi arvense* (erba stoma), *Vicia sp.* (veccia).

Il prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di *Galium aparine* (gallo), *Lamium purpureum* (falsa orfica), *Veronica hederacifolia* (orso di gallina) e *Viola tricolor* (viola).

Epoca di applicazione
Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accestimento della coltura.

Dosi

37 g di prodotto formulato per ettaro (7,4 g p.a./ha) diluiti in 300-500 litri di acqua.

Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con aggitatore in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti; quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litro di acqua; sciacquare per 10 minuti; quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) infine ed ugualmente innossati e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Avvertenze agronomiche

Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti triasulfuron.

Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti clorsulfuron o imazametabenz.

Non applicare su colture da traseminare.

In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture:

- a) nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto: mais, colza, frumento, orzo, avena, segale, triticale;
- b) nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasulfuron: barbabietola da zucchero, soia, girasole, tabacco, sorgo, erba medica, pisello, fagiolo, ciclotto, patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle colture indicate nel punto a).

Compatibilità:

Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B. Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta**LOGRAN[®]**

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e
triticale

Composizione

100 g di prodotto contengono:

triasulfuron puro	g 20
coformulanti q.b. a	g 100

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A
Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

g 18,5 – 37– 75

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

rame metallo (sotto forma di ossidruro) 30%

propiconazolo 6%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello

delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, titero emolitico,

insufficienza epatica e renale; convulsioni, collasso. Febbre da

inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-aluminosa, se cupremia

elevata; usare chelanti penicillamina se la via orale è agibile oppure

CaEDTA endovetale e BAL intramuscolo; per il resto terapia

sintomatica.

PROPRICONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto

respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti

eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite

ad un reatticissimo immunallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea,

vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile

interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si

evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e

metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica**Consultare un Centro Antiveneni**

Lostal® R

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono:

rame metallo (sotto forma di

ossidruro) g 30

propiconazolo puro (rapporto

isomerico cis/trans 1,42) g 6

coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come

rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

informativa in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli

n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7513 del 22.6.1988

Parità n.

kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

(Svizzera)

SYNGENTA ACRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Lambro (LO)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altra taglia: kg 5

Caratteristiche

LOSTAL R è un fungicida contenente due sostanze attive dotate di caratteristiche complementari: il propiconazolo, fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa, che è rapidamente assorbito dalle piante perciò poco sensibile al dilavamento dalle piogge; l'ossicloruro di rame che agisce per contatto come preventivo con durata d'azione prolungata. Grazie all'azione combinata dei due principi attivi, LOSTAL R garantisce la protezione della coltura di barbabietola da zucchero dalla cercospora.

Dosi e modalità d'impiego

Generalmente si consiglia di effettuare il primo trattamento alla comparsa dei primissimi sintomi della malattia. Successivamente si possono eseguire altri 2 o 3 trattamenti, a seconda della durata della permanenza della coltura sul campo e dell'evoluzione dell'epidemiologia del fungo. L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15-18 giorni. Contemporaneamente alla cercospora, LOSTAL R presenta un totale controllo dell'oidio della barbabietola da zucchero (*Erysiphe betae*). La dose consigliata è di 2,5-3,5 kg/ha in 600 litri di acqua.

Compatibilità

Non mescolare con la poltiglia solfocalcica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Lostal®

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:
rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 30
propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1,42) g 6
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7513 del 22.6.1988

Parifita n.

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
Altra taglia: g 1000 x 1

kg 1
(g 500 x 2)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 30%
propiconazolo 6%
In quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMME composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo.

Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: gastrolesioni con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

PROPICONAZOLO: organi intossicati: occhi, cute, mucoeso del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi altitubile ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo irraggiamento la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

LOSTAL R è un fungicida contenente due sostanze attive dotate di caratteristiche complementari: il propiconazolo, fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa, che è rapidamente assorbito dalle piante perché poco sensibile al dilavamento dalle piogge; l'ossicloruro di rame che agisce per contatto come preventivo con durata d'azione prolungata. Grazie all'azione combinata dei due principi attivi, LOSTAL R garantisce la protezione della coltura di barbabietola da zucchero dalla cercospora.

Dosi e modalità d'impiego

Generalmente si consiglia di effettuare il primo trattamento alla comparsa dei primissimi sintomi della malattia. Successivamente si possono eseguire altri 2 o 3 trattamenti, a seconda della durata della permanenza della coltura sul campo e dell'evoluzione dell'epidemiologia del fungo. L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15-18 giorni. Contemporaneamente alla cercospora, LOSTAL R presenta un totale controllo dell'oidio della barbabietola da zucchero (*Erysiphe betae*). La dose consigliata è di 2,5-3,5 kg/ha in 600 litri di acqua.

Compatibilità

Non mescolare con la poltiglia solfo-calcaica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

MODO D'UTILIZZO

Questa sezione contiene sacchetti idrosolubili.



1. Riempiere naturalmente nel 20% di acqua.



2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3. Immergere nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4. Mettere in funzione l'agitatore e attivare lo scioglimento dei sacchetti (in quattro minuti).



5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti sciolti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti includere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate le si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi con l'animale. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g 1)



LOSTAR[®] R

**Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della
barbabietola da zucchero in sacchetti idrosolubili**

Composizione

100 g di prodotto contengono:

rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 30
propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1.42)	g 6
coformulanti q.b. a	g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A
Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

g 500 - 1000

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cule: eritema, dermatiti, sensibilità zazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenetici.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco lontano dal calore.

COMPATIBILITA'

MANCOZEB PB SOL PLANT è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune. Non è compatibile con le miscele oleose e le poliglie solitiche e bordolese, con i prodotti alcalini in genere e con i concimi fogliati contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare l'impiego su pere mancozeb-sensibili quali: Abate Felci, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decara del Conizio, Gentil Bianca, Gontina, Giardini, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinecarpi, Zeochemarna, Kaiser, William precoce.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

MANCOZEB PB SOL PLANT, biologicamente efficace verso varia crittogama, frena le infestazioni di ragnetto rosso e ragnetto giallo. Lo spettro della sua efficacia si estende su peronospora, ruggini, ticchiolatura, alternariosi, cledosporiosi e septoriosi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Epoca: può essere applicato durante l'intero ciclo di sviluppo delle piante. All'inizio deve essere applicato preventivamente affinché si verifichino le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie che deve combattere. La natura ed il decorso delle infezioni e l'andamento stagionale determineranno la frequenza e la successione dei trattamenti. In ogni caso, quando siano noti, attenersi ai calendari suggeriti nelle zone.

Indicazioni di modalità particolari, affinché sussistano, sono date in calce ai campi di impiego e dosi (*).

Metodo: deve essere applicato mediante irrorazione della sua sospensione in acqua.

Attenzione: le dosi più sotto consigliate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Se l'applicazione, invece, viene eseguita a più basso volume, le dosi devono essere aumentate in maniera da distribuire sull'etereo la stessa quantità di MANCOZEB PB SOL PLANT che sarebbe stata applicata operando a volume normale.

MANCOZEB PB SOL PLANT

Fungicida polivalente persistente,
in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro

coadiuvanti, inerti q.b. a

g 80

g 100

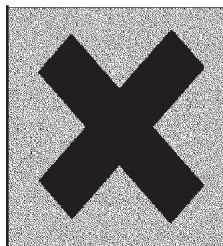
FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare

sensibilizzazione per contatto

con la pelle



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrarli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate 139, 20151 Milano

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 5733 del 02.02.84

Partita n.:

1 kg

Altre taglie: kg 5, 10

Mezzi: irroratrici di qualunque tipo capaci di distribuire uniformemente la quantità di poltiglia sufficiente a bagnare accuratamente la vegetazione interessata.

Campi di impiego:	Dosi: Grammi di MANCOZEB PB SOL PLANT per 100 litri di acqua
Vite - Peronospora	150-200
Puro, Melo - Ticchiolatura (*) Iniziare le applicazioni all'apertura della gemma e continuare secondo i calendari suggeriti nella zona.	150-200
Pomodoro (solo sino alla prima fioritura).	
Peronospora, Septoria, Cledosporiosi Alternariosi	200-250 300
Tabacco - Peronospora	
In semenzale (*) Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime due vira foglie. Proseguire con 2-3 applicazioni alla settimana.	100-150
In pieno campo (*) Iniziare i trattamenti subito dopo il trapianto e continuare con una cadenza media di 2 applicazioni la settimana secondo l'andamento stagionale.	200
Garofano (in pieno campo) - Ruggine	
Lotta preventiva (*) Tenere la vegetazione sempre ricoperta di MANCOZEB PB SOL PLANT con trattamenti cadenzati ogni 7-10 giorni	150-200
Lotta curativa (*) Tre trattamenti consecutivi a distanza di tre giorni l'uno dall'altro	350-400
Pioppo - Marssonina brunnea (*) Dopo il primo trattamento eseguito secondo i normali criteri agronomici e meteorologici, quelli successivi (3-4) saranno eseguiti ad intervalli di 15-20 giorni secondo la sensibilità del clone e l'andamento climatico.	400-500
Cereali in campo (esclusi mais e riso) - Ruggine, Septoriosi	2,5 kg/ha

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Snaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

MEXIL ORO MZ

Polvere bagnabile
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metilaxil-m puro 3,9 g
mancozeb puro 64 g
coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Distribuito da: S.C.A.M. S.p.A. – S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di produzione:

• S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute

n. 11636 dell'11/03/03

Kg 1

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

• SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Alques-Vives (Francia)
• DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)
• S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
• TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Altre taglie: Kg 5 – 10

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metilaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici.

Caratteristiche

MEXIL ORO MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del MEXIL ORO MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preferibile): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del MEXIL ORO MZ è particolarmente indicato nelle zone a condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacae)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in sommenzo 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (= Phytophthora infestans)

Solo tiro alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml in miscela con MEXIL ORO MZ.

"Avvertenze" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegare mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans). Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/l in miscela con MEXIL ORO MZ.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su vivali di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE

INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticiclogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO. LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metalaxil-m: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha escoriazione, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

MEXIL ORO MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottolincate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infantile, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del MEXIL ORO MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preferibile): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per simulare l'azione "trapanante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del MEXIL ORO MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-3,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzajo 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

MEXIL ORO MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie

IRRITANTE



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - Milano

Distribuito da: S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mughano (MO)

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute

n. 11636 dell'1/03/03

Kg 1
(g 250x4)

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

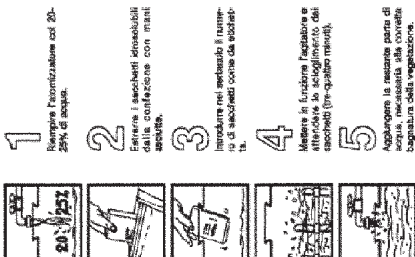
- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mughano (MO)
- TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: kg 1 (g 500x2)

syngenta

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

The Syngenta logo, featuring the word "syngenta" in a lowercase, sans-serif font. A small graphic of a plant with three leaves is positioned above the letter 'g'.

MEXIL ORO MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g	3,9
mancozeb puro	g	64
coformulanti	q.b. a g	100



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 11636 dell'11/03/03

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

MEXIL® ORO R WP

Polvere bagnabile

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metaxyl-m puro
rame metallo (da ossidloro)
coformulanti q.b. a

g 2,4
g 40
g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
Distribuito da: S.C.A.M. S.p.A. – S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Salute n. 12363 del 20.04.2005

Partita n.

® marchio registrato

Kg 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metaxyl-m 2,4%
rame metallo (da ossidloro) 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAMÈ: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gasirolusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto **terapia sintomatica.**

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Mexil Oro R WP è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego		Cultive	
Parassiti	Dosi	Applicazione	
Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg. a partire da pre-fioritura	VITE
Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg	POMODORO
Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg	PATATA
Peronospora Alternaria Bremia	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg	ALTRE ORTICOLE carciofo, cipolla*, lattuga, simili della lattuga ** (cicoria, radicchio, indivia, scarola, dente di leone, ruola, crescione, valerianella, dolcetta e altre), basilico e altre erbe fresche**, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio
Filoflora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piante prima dell'impiego in soluzione al 3%.	FRAGOLA
Filoflora	100-150 g/planta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. Svernare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.	FRUTTIFERI melo, agrumi
* aggiungere bagnante 200 ml/ha			
** solo in pieno campo			

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Mexil Oro R WP. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su viali di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

Caratteristiche
Mexil Oro R WP è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottocitate.

Dosi e modalità d'impiego		Dosi		Applicazione	
Culture	Parassiti	Parassiti	Dosi	Applicazione	
VITE	Peronospora	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a partire da pre-fioritura	
POMODORO	Peronospora	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg	
PATATA	Peronospora	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg	
ALTRE ORTICOLE carciofo, cipolla*, lattuga, simili della lattuga ** (cicoria, radichio, indivia, scarola, dente di leone, nicotia, crescione, valerianella, dolcetta e altre), basilico e altre erbe fresche*, cavolfiore, cavolo, broccolo, cocomero, melone, spinacio	Peronospora Alternaria Bremia	Peronospora Alternaria Bremia	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg	
FRAGOLA	Ficofora	Ficofora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo l'ultima irrigazione. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3%.	
FRUTIFERI melo, agrumi	Ficofora	Ficofora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite l'irrigazione. Spennellare eventualmente il tronco con soluzione al 20%.	
				* aggiungere bagnante 200 ml/ha ** solo in pieno campo	

Iniziere i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Mexil Oro R WP. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qua ora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su viti di vite.

La presenza del rame contenuta di contenere contemporaneamente le Azioni causate da batteri e funghi. Assicurarsi che il prodotto sia applicato nel periodo di carenza più lungo. Devono essere notte osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della micelazione computa.

Fitosicita

Non si deve trattare durante la fioritura.
Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxyl-m 2,4%
rame metalo (da ossicloruro) 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAMME: composti; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Agnes-Yves (Francia)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montaleno - SI)

MEXIL® ORO R WP

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxyl-m puro g 2,4
rame metalo (da ossicloruro) g 40
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Distribuito da: S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Salute n. 12363 del

20.04.2005

Partita n.

Kg 1

(5 sacchetti da 200 g)

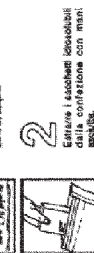
® marchio registrato

Altre taglie kg 1 (g 500x2); kg 4 (g 250x16);
kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10)

syngenta

MODO D'UTILIZZO

Questa definizione contiene sacchetti innovativi.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti krosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti krosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

syngenta**MEXIL[®] ORO R WP**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g	2,4
rame metallo (da ossicloruro)	g	40
coformulanti	q.b. a g	100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Registrazione Ministero della Salute n. 12363 del 20.04.2005

g 200-250-500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.



MONDAK® 21 S

Erbicida selettivo in soluzione acquosa per il controllo delle malerbe dicotiledoni nei cereali (mais, frumento, orzo, avena, sorgo), nelle asparagiate, per i terreni agricoli senza coltura e per prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

Composizione

100 g di prodotto contengono:
dicamba puro g 21,2 (= 243,8 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Alques-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 6401 del 06/05/1985

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO SA, El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

Altre taglie: litri 5 - 10

* marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso e chiuso, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile asma bronchiale.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ D'AZIONE

MONDAK 21 S è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica e svolge la sua azione a terando il metabolismo enzimatico delle malerbe.

Infestanti sensibili:

- Abutilon theophrasti (Cancro nolo), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens spp. (Forbicina), Calystegia sepium (Vivicchiene), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farnello), Creium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vivicchio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Allacamaro), Phytolacca decandra (Uva-urca), Polygonum aviculare (Correggiolo), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convolvulus (Correggiolo nero), Rumex spp. (Ronicca), Sclero angulatus (Scio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Ela miraglia), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinale (Soffione), Viola spp. (Vecce), Xanthium spp. (Nappola italiana).

Infestanti mediamente sensibili:

- Anagallis arvensis (Anacallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Chrysanthemum segetum (Chiantemo selvatico), Ecalium elaterum (Cocomero asinino), Papaver spp. (Papaveri), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale)

Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.

Dosi: 0,4 - 0,5 l/ha.

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare Mondak 21 S con formulati contenenti MCPA e Macoprop.

Mais

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm.

Dosi: 0,75 - 1,2 l/ha.

Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago

Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei tutori. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno aridato o loggamento umido.

Dosi: 0,2 - 0,5 l/ha.

Sorgo da granella

Epoca: in post-emergenza prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5ª foglia.

Dosi: 0,75 l/ha.

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività.

Prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi).

Effettuare l'applicazione contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Dosi: 1 l/ha per applicazioni a pieno campo o preparando una soluzione allo 0,2% (20 ml di prodotto ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

Terreni agricoli senza coltura

Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare la dose di 0,5 - 0,6 l/ha.

Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,2 l/ha.

Avvertenza: dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

Avvertenze agronomiche:

Impiegare Mondak 21 S su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la comparsa delle malerbe.

Volume di irrorazione:

Diluire MONDAK 21 S in 200 - 400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

Avvertenze

- Scaricare bene la bottiglia in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta.
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

COMPATIBILITÀ

MONDAK 21 S è compatibile con tutti i formulati impiegati per il diserbo di post-emergenza delle dicotiledoni e registrati per le colture citate nel testo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta su sorgo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precauzioni e condizioni assicurate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



MONDAK 70 WG

Erbicida selettivo in granuli idrodispersibili per il controllo delle malerbe dicotiledoni

Composizione

100 g di prodotto contengono:

dicamba puro g 70
coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Agro S.A.S., Usine d'Aigues-Vives
(Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9276 del
26.06.1997

Partita n.

Kg 1

Altro stabilimento di produzione:

F. Joh. KwiZda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf
(Austria)

Altre taglie: g 440, g 500, kg 5, 10

® marchio registrato di una società del Gruppo
Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Contiene Acetilsulfonilato di sodio; può provocare una reazione allergica.

MODALITA' D'AZIONE

MONDAK 70 WG è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica; svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe.

Infestanti sensibili.

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranti), *Bidens* spp. (Forbicina), *Calystegia sepium* (Vilucchiene), *Cariacurea cyanus* (Fortaliso), *Chenopodium album* (Farinello), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Aliacameno), *Phytolacca decandra* (Uva lincea), *Polygonum aviculare* (Correggiolo), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Fallopia convolvulus* (Convoloio nero), *Rumex* spp. (Romici), *Scyos angulatus* (Stolo), *Senecio vulgaris* (Senedone), *Solenum nigrum* (Elba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Taraxacum officinale* (Soffione), *Vicia* spp. (Vece), *Xanthium* spp. (Nappola italiana).

Infestanti mediamente sensibili:

Anagallis arvensis (Anagallide), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Marrubium chamomilla* (Camomilla comune), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo selvatico), *Ficaria verna* (Ficaria), *Coccyzus asinifolius* (Papaveri), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Sinapis arvensis* (Senape comune), *Urtica urens* (Ortica), *Veronica* spp. (Veronica).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale)

Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.

Dose: 150 - 175 g / ettaro.

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare MONDAK 70 WG con formulati contenenti MCPA o Mecoprop.

Mais

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza dalle 2 foglie fino a quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm.

Dosi: 300 - 400 g / ettaro.

Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in quanto su questi terreni potrebbe risultare fitotossico per la coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago

Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.

Dosi: 70 - 175 g / ettaro.

Melo

Epoca: quando le infestanti sono in attiva crescita.

Dosi: 200 g / ettaro

Sorgo da granella

Epoca: in post-emergenza prima che le plantine di sorgo abbiano superato la 5ª foglia.

Dose: 250 - 300 g / ettaro.

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività.

Prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

Epoca: applicare il prodotto quando le infestanti a foglia larga sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Dose: 350 g / ettaro per le applicazioni a pieno campo o una soluzione allo 0,07 % (7 g di prodotto ogni 10 l di acqua) per trattamenti localizzati. In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

Terreni agricoli senza colture

Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare la dose di 150-200 g/ha.

Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 450 g / ha.

Avvertenza: dal trattamento alla semina della coltura successiva è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

Avvertenze agronomiche:

Impiegare MONDAK 70 WG su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe con la coltura.

Volume di irrorazione:

Diluire MONDAK 70 WG in 200-400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

Avvertenze

Solacquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta.

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

COMPATIBILITA'

MONDAK 70 WG migliora l'efficacia quando è abbinato con altri dicotiledonici citati nel testo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta per il sorgo, 30 giorni prima della raccolta per le mele e 20 giorni prima della raccolta per frumento, orzo, avena, segale, mais, asparago, prati di graminacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

MONDAK 70 WG**Erbicida selettivo in granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili per il controllo delle malerbe dicotiledoni****Composizione**

100 g di prodotto contengono:
 dicamba puro g 70
 coformulanti quanto basta a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Agro S.A.S., Usine d'Alques-Vives
 (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9276 del 26.06.1997

Partita n.

g 440 (4 sacchetti da 110 g)**Altro stabilimento di produzione:**

F.Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf
 (Austria)

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritanto oculare, spasmi muscolari, dispnea, clausi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Contiene Alchilarsulfonato di sodio: può provocare una reazione allergica.

MODALITÀ D'AZIONE

MONDAK 70 WG è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica, svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe.

Infestanti sensibili.

Abutilon theophrasti (Cencio molle), Anarhathus spp. (Amaranti), Bidens spp. (Forbicina), Calystegia sepium (Vilucchio), Centaurea cyanus (Fiorlaliso), Chenopodium album (Farnello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamano), Phytolacca decandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convolvulus (Convolvero nero), Rumex spp. (Romicca), Sicyos angulatus (Scio), Sereno vulgaris (Sericeione), Solarium nigrum (Erba morella), Spargula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinale (Soffione), Viola spp. (Vece), Xanthium spp. (Nappola italiana).

Infestanti mediamente sensibili:

Anagallis arvensis (Anegallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Chrysanthemum segetum (Crisantemo selvatico), Ecballium elaterium (Cocomero asinino), Papaver spp. (Papavero), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale).

Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.

Dose: 150 - 175 g / ettaro.

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare MONDAK 70 WG con formulati contenenti MCPA o Mecoprop.

Maïs

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza dalle 2 foglie fino a quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm.

Dosi: 300 - 400 g / ettaro.

Non applicare il prodotto su colture di maïs impiantate su terreni sabbiosi in quanto su questi terreni potrebbe risultare fitocessico per la coltura.

Non applicare su linee pure di maïs da seme e su maïs dolce.

Asparago

Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei tunoni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.

Dosi: 70 - 175 g / ettaro.

Mais

Epoca: quando le infestanti sono in attiva crescita.

Dosi: 200 g / ettaro

Sorgo da granella

Epoca: in post-emergenza superato la 5° foglia.

Dose: 250 - 300 g / ettaro.

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività.

Prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

Epoca: applicare il prodotto quando le infestanti a foglia larga sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Dose: 350 g / ettaro per le applicazioni a pieno campo o una soluzione allo 0,07 % (7 g di prodotto ogni 10 l di acqua) per trattamenti localizzati. In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

Terreni satolici senza coltura

Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare la dose di 150-200 g/ha.

Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 450 g / ha.

Avvertenza: dal trattamento alla semina della coltura successiva è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

Avvertenze agronomiche:

Impiegare MONDAK 70 WG su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe con la coltura.

Volume di irrorazione:

Diluire MONDAK 70 WG in 200-400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

Avvertenze

Solacquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta.

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

COMPATIBILITÀ

MONDAK 70 WG migliora l'efficacia quando è abbinato con altri dicotiledonici citati nel testo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta per il sorgo, 30 giorni prima della raccolta per le mele e 20 giorni prima della raccolta per frumento, orzo, avena, segale, maïs, asparago, prati di graminacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

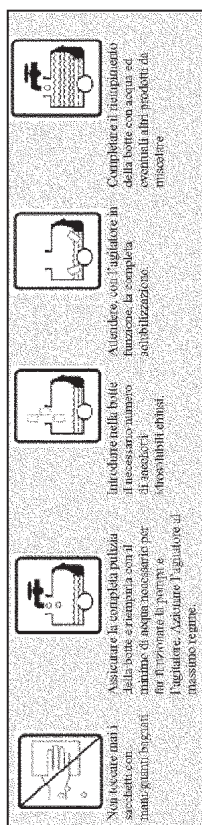
Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO





MONDAK 70 WG[®]

Erbicida selettivo in granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili per
il controllo delle malerbe dicotiledoni

Composizione

100 g di prodotto contengono:

dicamba puro	g 70
coformulanti q.b. a	g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A
Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9276 del 26/06/97

g 110

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Compatibilità

Non combinare il prodotto con altri diserbanti in uso.

Fitossicità

Il prodotto non è fitotossico osservando le indicazioni sotto riportate. Diserbare solo campi di grano senza coltura consociata, nonché canali di bonifica.

MONDAK M non deve essere applicato su grano indebolito da gelate o forte umidità o da lavorazione con erpice e rullo.

Non applicare il MONDAK M su colture a foglia larga come frutteti, vigneti, ravizzone, luppolo, tabacco, bietole, patata, mais. Tener

distanza da queste colture per poter evitare un asporto della polliglia. Operare con pressione bassa. Dopo l'applicazione lavare

accuratamente i recipienti e le pompe impiegate con carbone attivo, lasciando passare a più riprese acqua pulita.

Rischi di nocività

MONDAK M non è nocivo verso gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame, osservando le dosi sopra prescritte.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare di respirarne i vapori - Dopo la manipolazione o in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba: 2,55%

MCPA: 29%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba - Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MCPA (fenossiderivato) - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea e esofagea;

irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, periferia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC:

vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parastesia, paralisi, tremori, convulsioni.

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione,

alterazioni ECG. Muscoli: coerenza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto. Erbicida specifico per combattere infestanti dicotiledoni su

frumento duro e tenero. MONDAK M viene assorbito dalle piante sia per via radicale che per via fogliare e controlla

delle specie infestanti che con altri erbicidi ormonici non sono combattuto e cioè: Stollaria media (contocchio),

Polygonum sp. (poligono), Matricaria chamomilla

(camomilla), Cirsium sp. (cardo), Veronica sp. (veronica),

Galium aparine (gallo), Galeopsis tetrahit (canapaccia

comune), Amaranthus retroflexus (amaranto), Artemisia

vulgaris (artemisia), Galinsoga parviflora (galinsoga),

Centaurea cyanus (fiordaliso), Chenopodium sp. (farnaccio),

Sonchus arvensis (grespino dei campi), Sinapis arvensis

(senape), Rumex acetosa (acetosa minore), Papaver rhoeas

(papavero), Raphanus raphanistrum (rafanistro), Capsella

bursa pastoris (borsa pastore), Convolvulus arvensis

(convulvolo).

MONDAK M non agisce contro Agropyrum repens

(gramigna), Avena fatua (avena selvatica), Apera spica venti

(spicaventi), Alopecurus myosuroides.

Epoca di applicazione

Il trattamento si effettua dall'inizio dell'accestimento (IV-V foglia) fino all'inizio della levata.

Dosi d'impiego

3 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua. Non usare balle di paglia da grano trattato con MONDAK M per colture in serra.

syngenta

MONDAK® M

Diserbante selettivo per grano

Composizione

100 g di prodotto contengono:

dicamba acido puro g 2,55 (= 29,96 g/l)

MCPA acido puro g 29 (= 340,75 g/l)

coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare un medico

Protegersi gli occhi/la faccia

In caso di ingestione consultare immediatamente il

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 MILANO

Stabilimento di produzione:

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0956 del

21/01/1973

Parifila n.

litri 1

Altre taglie: litri 5 - 10

*marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta

Neoron® 25

Soluzione emulsionabile
Acaricida selettivo

Composizione

100 g di prodotto contengono:
bromopropilato puro g 25 (=262 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo: può causare danni
ai polmoni in caso di
ingestione

L'esposizione ripetuta può
provocare secchezza e
scopellature della pelle
L'inhalazione dei vapori può
provocare sonnolenza e
vertigini

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di irradimento o di malassorbimento consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta)

Questo materiale e/o il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA -
Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Partita n.

litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la riambolizione ed in caso di contaminazione,
lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Neoron 25 raggiunge i due obiettivi fondamentali della lotta
contro gli Acari fitofagi: distruzione del Ragno rosso, del
Ragno giallo, degli altri Tetranychidi, degli Eriofidi, con
azione simultanea sulle uova, le larve e gli adulti; completa
selettività a protezione degli insetti utili (predatori, api).

Modalità d'impiego

Dose: 150-200 ml in 100 litri di acqua.

Diluire la dose necessaria in poca acqua e versare
l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo di acqua,
mescolando accuratamente.

Neoron 25 presenta azione ovicida, larvicida ed adulticida
sulle specie di acaro infestanti le colture frutticole (melo,
pero, vite). Data l'azione di contatto del prodotto, per
ottenere il massimo rendimento, si raccomanda di irrorare
accuratamente entrambe le pagine delle foglie e tutte le
altre porzioni infestate.

Neoron 25 si impiega nel periodo primaverile, all'inizio o nel
corso delle infestazioni.

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives
(Francia)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mughano (Mo)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A.,
Caravaggio (Bg)

Stabilimento di confezionamento:

PROPHY M. Sarl, Z.I. Les Atignours, LA CHAMBRE
(France)

Altre taglie: ml 10-20-50-100-125-150-200-250-300-500-
750; litri 5-10

Compatibilità

Neoron 25 è compatibile con gli insetticidi e gli
antitragiaci ad eccezione di quelli a reazione
netamente alcalina (polisolfuri). Avvertenza: in caso di
miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta
nel caso della vite e 21 giorni prima della raccolta nel
caso di melo e pero**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande
e corsi d'acqua**

Non operare contro vento

**Il contenitore completamente svuotato non deve
essere disperso nell'ambiente**

Il contenitore non può essere riutilizzato

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione
in prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle
acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO**

syngenta

Neoron® 25

Soluzione emulsionabile
Acaricida selettivo

Composizione

100 g di prodotto contengono:
bromopropilato puro g 25 (=262 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Nocivo; può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA -
Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1973

Partita n.

ml 10

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

FOGLIO ILLUSTRATIVO



Neoron® 25

Soluzione emulsionabile
Acaricida selettivo

Composizione

100 g di prodotto contengono:
bromopropilato puro g 25 (=262 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo: può causare danni
ai polmoni in caso di
inalazione

NOCIVO

L'esposizione ripetuta può
provocare secchezza e
scrostature della pelle
L'inalazione dei vapori può
provocare sonnolenza e
vertigini



Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta)

Questo materiale e/o il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA -
Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Partita n.

ml 10

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione,
lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Neoron 25 raggiunge i due obiettivi fondamentali della lotta
contro gli Acari fitofagi: distruzione del Ragno rosso, del
Ragno giallo, degli altri Tetranychidi, degli Eriofidi, con
azione simultanea sulle uova, le larve e gli adulti; completa
selettività a protezione degli insetti utili (predatori, api).

Modalità d'impiego

Dose: 150-200 ml in 100 litri di acqua.
Diluire la dose necessaria in poca acqua e versare
l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo di acqua,
mescolando accuratamente.

Neoron 25 presenta azione ovidica, larvicida ed adulticida
sulle specie di acaro infestanti le colture frutticole (melo,
pero, vite). Data l'azione di contatto del prodotto, per
ottenere il massimo rendimento, si raccomanda di irrorare
accuratamente entrambe le pagine delle foglie e tutte le
altre porzioni infestate.

Neoron 25 si impiega nel periodo primaverile, all'inizio o nel
corso delle infestazioni.

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives
(Francia)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mughano (Mo)
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A.,
Caravaggio (Bg)

Stabilimento di confezionamento:

- PROPHY M. Sarl, z.I. Les Allignours, LA CHAMBRE
(Francia)

Altre taglie: ml 20-50

Compatibilità

Neoron 25 è compatibile con gli insetticidi e gli
antricotomici ad eccezione di quelli a reazione
netamente alcalina (polisolfuri). "Avvertenza" In caso di
miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta
nel caso della vite e 21 giorni prima della raccolta nel
caso di melo e pero**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande
e corsi d'acqua**

Non operare contro vento

**Il contenitore completamente svuotato non deve
essere disperso nell'ambiente**

Il contenitore non può essere riutilizzato

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione
in prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle
acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO**

syngenta

ORDRAM 7,5 G**Diserbante granulare per la lotta contro il
giavone delle risale****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono

Molinate puro
coformulanti q. b. ag 7,5
g 100**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**
Possibilità di effetti
cancerogeni-prove insufficienti
Possibile rischio di ridotta
fertilità**Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**Conservare fuori della portata
dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Questo materiale è o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.****Via Gallarate, 139 - MILANO****Stabilimento di produzione:**INDUSTRIAS QUIMICAS DE NAVARRA S.A., Pamplona
(Spagna)**Registrazione Ministero della Sanità n. 2838 dell' 11.11.78**

Parifita n.:

kg 25**Altre taglie:** Kg 20, 30**NORME PRECAUZIONALI**Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai
bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

FORMAZIONI PER IL MEDICO**SINTOMI:** irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia,
depressione del SNC, bronchite.**TERAPIA:** sintomatica; se ingerito non provocare il vomito, ma
effluare gastrici.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E SETTORI DI IMPIEGOL'Ordrum 7,5 G è un diserbante granulare per la lotta contro il
giavone delle risale. Il prodotto agisce sui semi del giavone
(Echinochloa spp.) dopo la germinazione per assorbimento radicale
e dell'epicotile; detta la notevole persistenza di azione risulta efficace
anche nei confronti dei semi del cosiddetto giavone tardivo.**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

- PRE-SEMINA: il terreno va lavorato secondo le normali regole,
evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione
del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:
nei terreni leggeri 50 kg/ha
55 kg/ha
60 kg/ha
nei terreni pesanti, argillosi ed organici
nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito
o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la
dose a 65-70 kg/ha.
Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua
l'incorporamento del diserbante al terreno con erpici a dischi o con
erpici rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua
il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si
effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta), la
distribuzione del diserbante deve essere effettuata dopo queste
operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporamento del prodotto al
terreno con erpici. Si effettua successivamente la normale
inondazione della risaia, dopodiché si procede, subito o qualche
giorno dopo alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a
righe.**- POST-EMERGENZA:** l'epoca di impiego è molto ampia e può
andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35
giorni dopo; generalmente si impiega da 5-25 giorni dopo la semina,
anticipando soprattutto il trattamento quando si deve combattere il
giavone rosso.
Le dosi d'impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-
semina.**AVVERTENZE:** affinché l'Ordrum 7,5 G possa esercitare in pieno
la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano
asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello
dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per
impedire perdite per evaporazione del diserbante. Evitare che il
prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.**COMPATIBILITA'**

L'Ordrum 7,5 G si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in
etichetta.**PERIODO DI CARENZA:** Sospendere i trattamenti 30 giorni
prima della raccoltaAttenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro
uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette norme è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.**Da non applicare con mezzi aerei****DA NON VENDERSI SFUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
d'acqua****Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato****Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.****Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

ORDRAM 72 E

Diserbante per la lotta contro il giavone delle risaie
(liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Molinate puro

coloranti q.b. a

contiene inoltre: kerosene

g 12,4 (= 11,9 g/l)
g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Possibilità di effetti cancerogeni-prove
insufficienti
Può provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle



NOCIVO

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute
in caso di esposizione prolungata per
ingestione

Possibile rischio di ridotta fertilità

Nocivo: può causare danni ai polmoni in
caso di ingestione

L'esposizione ripetuta può provocare
secchezza e screpolature della pelle

L'inalazione dei vapori può provocare
sommolenza e vertigini



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrarli l'etichetta).

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede

informativa in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3059 del 27.04.79

Partita n.:

01

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertamia,

depressione del SNC, bronchite.

Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di

variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica; in tali casi possono

avversari gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferici; i derivati

del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

TERAPIA: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastroclusi.

Consultare un Centro Antivenali.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti per la risaia compresi

quelli ormonici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che

sono serviti per la preparazione e la distribuzione dell'erbicida prima di

utilizzarli per altri impieghi.

PERIODO DI CARENZA: Sospenderlo il trattamento 30 giorni prima del

raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone e agli animali.

CARATTERISTICHE E SETTORI DI IMPIEGO:

L'Ordran 72 E è un diserbante emulsionabile per la lotta contro il

giavone delle risaie. Il prodotto agisce sui semi del giavone (Panicum =

Echinochloa spp.) dopo la germinazione per assorbimento radicale e

dell'epicotile; data la persistenza di azione risulta efficace anche nei confronti

dei semi del cosiddetto giavone tardivo.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire

il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle

aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

- PRE-SEMINA: il terreno va lavorato secondo le normali regole,

evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione

del prodotto alle seguenti dosi:

nei terreni leggeri

5 lt/ha;

5,5 lt/ha;

6 lt/ha;

nei terreni pesanti, argillosi ed organici

nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito

o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la

dose a

6,5-7 lt/ha.

La dose prestabilita di prodotto si diluisce in 3-5 ettolitri di acqua

e l'emulsione si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le

comuni irroratrici.

Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua

l'incorporazione del diserbante al terreno con erpici a dischi o con

erpici rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il

livellamento del terreno (skottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la

compressione della risaia (intasamento, pesto o pesto), la distribuzione del

diserbante deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se

possibile, l'incorporamento del prodotto al terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della risaia, dopodiché si

procede, subito o qualche giorno dopo alla semina del riso, preferibilmente a

spaglio anziché a righe.

- PRE-SEMINA O POST-SEMINA CON L'ACQUA DI SOMMERSSIONE

DELLA RISAIA:

questa tecnica di applicazione consiste nell'aggiungere l'erbicida,

mediante un riosatore opportunamente tarato, con l'acqua di entrata

nelle vasche attraverso le bocchette di alimentazione alorché si

ripulisce il normale livello di sommersione delle risaie.

L'epoca più idonea per l'impiego si ha da qualche giorno prima fino

a 20-25 giorni dopo la semina.

- POST-EMERGENZA CON RISAIA GIÀ ALLAGATA: l'epoca di impiego è

molto ampia e può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo

di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5-25 giorni dopo la semina,

anticipando soprattutto il trattamento quando si deve combattere il giavone

rosso. Le dosi d'impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-

semina.

PREPARAZIONE DELLA EMULSIONE: diluire la prestabilita dose di prodotto

direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura.

AVVERTENZE: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione

è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per

almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua evitando

comunque alloramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione

del prodotto. Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

Altro stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie autorizzate: 15; 120

syngenta

ORDRAM 91 E

Diserbante per la lotta contro il giavone delle risaie
(liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Molinate puro
coformulanti q. b. a

g 91 (= 910 g/l)
g 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Possibilità di effetti cancerogeni-
prove insufficienti
Può provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle
Nocivo: pericolo di gravi danni alla
salute in caso di esposizione
prolungata per ingestione
Possibile rischio di ridotta fertilità

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2931 del 25.10.78

Parlita n.:

Altro stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Altro taglio: I 6; I 20

litri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica; in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

TERAPIA: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastroscopie.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti per la risaia compresi quelli ormonici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione dell'epidica prima di utilizzarli per altri impieghi.

PERIODO DI CARENZA: Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

CARATTERISTICHE E SETTORI D'IMPIEGO:

L'ORDRAM 91 E è un diserbante emulsionabile selettivo per la lotta contro il giavone delle risaie. Il prodotto agisce sui semi del giavone (Panicum = Echinochloa spp.) dopo la germinazione per assorbimento radicale o dell'epicotile; data la persistenza di azione risulta efficace anche nei confronti dei semi del cosiddetto giavone tardivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

- PRE-SEMINA: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione del prodotto alle seguenti dosi

nei terreni leggeri e di medio impasto 3,5 l/ha - nei terreni pesanti, argillosi ed organici 4 l/ha - nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a 4,5-5 l/ha. La dose prestabilita

di prodotto si diluisce in 3-5 ettolitri di acqua e l'emulsione si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici.

Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione del diserbante al terreno con erpici a dischi o con erpici rotanti o con due passaggi di erpici a denti.

Laddove si effettua il livellamento del terreno (sfoltitura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del diserbante deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporamento del prodotto al terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della risaia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

- PRE-SEMINA O POST-SEMINA CON L'ACQUA DI

SOMMERSSIONE DELLA RISAIA:

questa tecnica di applicazione consiste nell'aggiungere l'erbicida, mediante un dosatore opportunamente tarato, con l'acqua di entrata nelle vasche attraverso le bocchette di alimentazione allorché si ripristina il normale livello di sommersione delle risaie.

L'epoca più idonea per l'impiego si ha da qualche giorno prima fino a 20-25 giorni dopo la semina.

- POST-EMERGENZA CON RISAIA GIÀ ALLAGATA: l'epoca di impiego è molto ampia e può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5-25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto il trattamento quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi d'impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

PREPARAZIONE DELLA EMULSIONE: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura.

AVVERTENZE: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano ascutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto. Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

ORTIFLAN

Diserbante selettivo per le colture ortive ed erbacee in genere, per vigneti e frutteti (liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Trifluralin puro
bagnanti, emulsionanti, inerti q. b. a g 42,3 (- 435 g/l)
(contiene xilene)



FRASI DI RISCHIO

Infiammabile
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA – Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4302 del 01.04.81

Partita n.:

01

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli inerenti ai primi soccorsi.

COMPATIBILITA'

ORTIFLAN deve essere usato da solo; pertanto non vi sono problemi di compatibilità.
Evitare qualsiasi miscela con insetticidi ed antielettroliti.
Nell'impiego, ORTIFLAN non interferisce con i concimi e con gli antiparassitari distribuiti prima o dopo il diserbo.

FITOTOSSICITA'

Impiegare ORTIFLAN solo sulle colture specificate. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili.
Non usare così di pari a quelle indicate.
Sospensione trattamenti 30 giorni prima della raccolta se usato in post-emergenza.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

ORTIFLAN è un diserbante selettivo in formulazione emulsionabile a specifica azione erigimorfica che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:
- sufficiente persistenza nel terreno (da 2 a 4 mesi circa) e buona resistenza al dilavamento;
- notevole efficacia contro un grande numero di graminacee di dicotiledoni (terbo a foglia larga) annue;

- ampio periodo di impiego (fino a tre settimane);
- elevata selettività nei confronti delle colture;
- possibilità di impiego su un grande numero di colture erbacee, ed anche in vigneto e frutteto.
Controllata una vasta gamma di erbe, tra cui: *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* (da seme), *Poa annua*, *Abopocurus* spp., *Lolium temulentum*, *Setaria* spp., *Eriophorum* spp., *Avena* spp., *Avena fatua*, *Digitaria* spp., *Oenothera* spp., *Chenopodium album*, *Papaver rhoeas*, *Urtica urens*, *Portulaca oleracea*, *Polygonum* spp., *Stellaria media*, *Galium aparine*, *Anthriscus* spp., *Alegalis avensis*, *Lamium* sp., *Thymus serpyllifolius*, *Veronica* spp., *Galaxipha latifolia*, *Eragrostis ciliaris*.

Di norma, per buona pratica culturale, le erbe infestanti più comuni sono in massima parte sensibili all'ORTIFLAN.

MODALITA' D'IMPIEGO

Campi di impiego - Epoca - Dosi

Aglio, arachide, colza, cotone, fagiolo, fagiolo, girasole, grano duro, grano tenero, grano di semenzaio, - Pre-semina - It. 1,2ha.

Avvertenza: Incorporare il prodotto molto superficialmente.

Pisello, - Pre-semina - It. 1,2ha.

Cipolla, indivia, lattuga, peperone, scarola, - Pre-trapianto - It. 1,2ha.

Carota, finocchio, prezzemolo, sedano, - Pre-semina e pre-trapianto - It. 1,2ha.

Cavolo, cavolfiore, - Pre-semina - It. 1,5ha. - Pre-trapianto - It. 1,2ha.

Patata, - Pre-emergenza - It. 1,2ha.

Avvertenza: Trattata dopo l'impianto dei tuberi evitando di danneggiare gli stessi durante le operazioni di innalzamento del prodotto.

Cetriolo, coonero, melone, - Post-emergenza - It. 1,2ha.

Avvertenza: Trattare quando le piante hanno almeno 3-4 vere foglie, innalzando direttamente il suolo alla base delle piante e innalzando superficialmente.

Cardofo, - Prima dell'impianto o dopo il raccolto o l'attecchimento - It. 1,2ha.

Asparago, - Prima del raccolto - It. 1,2ha.

Frumento, - Pre-emergenza, da subito dopo la semina sino alla emergenza della coltura senza interrare il prodotto - It. 1,2-1,5ha.

Post-emergenza: dallo stadio del frumento a 2-3 foglie prima della emergenza delle gemme infestanti e non oltre lo stadio di pianula delle infestanti a foglia larga - It. 1,5-2ha.

Pomodoro - Da seme, - Post-emergenza - It. 1,2ha.

Da trapianto - Pre-trapianto - It. 1,2ha.

Avvertenza - Incorporare il prodotto sul terreno tra le file di semina, alla base delle piante, all'epoca del diserbo; non interrare.

Vite, pero, melo, pesco, aranceto - Pre-impianto - It. 1,2ha.

Metodo

Avvertenza

Dose minima - Terreni leggeri

Dose media - Terreni di medio impasto

Dose massima - Terreni pesanti

Diluire la dose/litro prescritta nella quantità di acqua che, con l'attrezzatura a disposizione può essere iniettata sul terreno.

Curare le massime uniformità nella distribuzione. Impiegare uguali a ventaglio.

Entro mezz'ora dopo il trattamento il prodotto deve essere interrato con una lavorazione superficiale che ne assicuri la distribuzione uniforme, fino a 5-10 cm di profondità.

Con temperature fresche tale intervallo può essere portato a 3-4 ore. Nell'eseguire l'interramento dopo applicazioni pre-emergenza, post-emergenza e post-trapianto evitare di danneggiare la piantina già nata o i tuberi (patate).

Nelle applicazioni pre-semina e pre-trapianto è possibile procedere a tali operazioni da subito dopo il trattamento, fino a 7-8 settimane di tipo.

Persistenza

L'ORTIFLAN persiste attivo nel terreno per circa 2-4 mesi; fino ad un massimo di 5-6 mesi circa, secondo il tipo di terreno e le condizioni ambientali. La durata maggiore si verifica nei terreni compatti, umidi, con flora microbica poco attiva e con basse temperature.

Istruzioni speciali

Quando fosse necessaria una rinviazione devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, soia e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, coonero, carciofo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare buchie (da zuccaro, da oraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

ORTIVA

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le colture orticole

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Azoxystrobin puro
Coformulanti q.b. a g 23,2 (250 g/l)
g 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta,
Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 10161 del 24/09/99

Partita N.:

Confezione da:

1

Altre taglie: ml 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100 - 200, ml 250, ml 500, l 5, l 10

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) - IRCA Service S.p.A. - Forno San Giovanni (BG)

Altro stabilimento di solo confezionamento: SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Violas (Grecia)

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

'ORTIVA' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine. Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento traslinaminare e sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie colture orticole.

Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) 'ORTIVA' determina una maggior produzione con elevata qualità, su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

'ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis*, *Encarsia formosa*), e non favorisce lo sviluppo degli acari.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITA'

'ORTIVA' può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mcintosh e suoi derivati (es. Summerred), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con 'ORTIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

COMPATIBILITA'

Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. Sulle colture orticole in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, metomil, dimetato e ad azione acaricida a base di propargite. In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Culture	Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Frumento ed orzo	Oidio, Ruggini, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi	0,8-1,0 l/ha	tra il 2° nodo e la fioritura
Riso	Brusone, Elmintosporiosi	1,0 l/ha	tra botticella e fine spigatura

Note:

- ♦ Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- ♦ Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.
- ♦ Su orzo di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- ♦ Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e nerume).
- ♦ Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-14 giorni.
- ♦ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

Cucurbitacee e Solanacee

Culture	Malattie	Dosi/ha culture protette e di pieno campo	Dosi/ha culture di pieno campo	Cadenza d'intervento
Melone, zuccchino, cetriolo, cetriolino, cocomero e zucca	Oidio	80 ml/ha	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
	Peronospora	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	5 - 7 giorni
Pomodoro, peperone, melanzana	Didimella	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
	Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi del pomodoro	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
	Oidio	80 ml/ha	0,7 l/ha	7 - 10 giorni

Altre culture orticole

Culture	Malattie	Dosi/ha (l/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Fragola	Oidio	0,8-1,0	7-10 giorni	600-800
Cipolla, aglio, scalogno, porro	Peronospora (<i>P. schliefteni</i>)		7-10 giorni	300-600
Carota	Ruggine, Alternaria		10-14 giorni	300-600
Carciofo	Alternaria, Oidio		10-14 giorni	800-1000
Asparago	Oidio, Peronospora, Ruggine, Sterilità		7-10 giorni	600-800

Culture	Malattie	Dosi/ha (l/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Lattughe e simili (pieno campo)*	Bremia, sclerotinia, oidio	0,8 - 1	7 - 10 giorni	600-800
Erbe fresche	Peronospora	0,8 - 1	7 - 10 giorni	600-800
Sedano (pieno campo)	Septoria, cercospora	0,8 - 1	7 - 10 giorni	800-1000
Pisello e pisello proteico	Antracnosi, muffa grigia, ruggini, oidio	0,8-1	10-14 giorni	600-800
Fagiolo e fagiolino	Ruggini	0,8-1	10-14 giorni	600-800

* Per lattughe e simili sono da intendersi tutte le culture che rientrano in questo gruppo secondo la classificazione europea (lattuga, indivia, cicoria, radicchio, scarola ecc...)

Note:

- ♦ Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
 - ♦ Sulle culture in pieno campo (ad esclusione delle cucurbitacee), non utilizzare 'ORTIVA' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo culturale e per più di 3 trattamenti consecutivi.
 - ♦ Sulle culture in ambiente protetto e su cucurbitacee, non effettuare più di 3 interventi per ciclo culturale, alternando ogni applicazione di 'ORTIVA' con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più culture in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti.
 - ♦ Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, culture protette).
 - ♦ Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
 - ♦ Su asparago, trattare in assenza dei turioni.
 - ♦ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.
 - ♦ Per cucurbitacee e solanacee in pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
 - ♦ Per le applicazioni su solanacee e cucurbitacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettoliro, non superando comunque la dose di 1 l/ha.
 - ♦ Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.
- Qualora si verificasse l'impossibilità di mantenere un adeguato livello di efficacia del trattamento, per evitare la selezione di ceppi resistenti agli inibitori della respirazione mitocondriale (QoI), sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura a diverso meccanismo di azione.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fragola	3 giorni
cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo, lattughe e simili, erbe fresche, sedano, fagiolino	7 giorni
Fagiolo, pisello	14 giorni
porro	15 giorni
Riso	28 giorni
frumento ed orzo	35 giorni
asparago	non necessario

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

syngenta

ORTIVA

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le colture orticole

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Azoxystrobin puro

g 23,2 (250 g/l)

Coformulanti q.b. a

g 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta,
Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 10161 del 24/09/99

Parlita N.:

Confezione da:

ml 10

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ORTIVA

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le colture orticole
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Azoxystrobin puro g 23,2 (250 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta,
 Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità
 n. 10161 del 24/09/99

Partita N.:

Confezione da:

ml 10

Altre taglie: ml 16 – 20 – 25 – 40 – 50

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) - RCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

Altro stabilimento di solo confezionamento: SYNGENTA HELLAS S.A. Enofya - Ag. Thoma, Enofya, Viotia (Grecia)

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

'ORTIVA' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed antisporulante della famiglia degli analoghi delle sirolunine. Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento translinare e sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie colture orticole.

Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) 'ORTIVA' determina una maggior produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

'ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis*, *Encarsia formosa*), e non favorisce lo sviluppo degli acari.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

'ORTIVA' può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, McIntosh e suoi derivati (es. Summerred), Delbar estivale. Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con 'ORTIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

COMPATIBILITÀ

Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. Sulle colture orticole in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, metomil, dimeloato e ad azione acaricida a base di propargite.

In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Frumento ed orzo	Oidio, Ruggini, Septoriosi, Eimintsporiosi, Rinosporiosi	0,8-1,0 l/ha	tra il 2° nodo e la fioritura
Riso	Brusone Eimintsporiosi	1,0 l/ha	tra botticella e fine spigatura

Note:

- ◆ Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.
- ◆ Su orzo di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- ◆ Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e nerume).
- ◆ Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-14 giorni.
- ◆ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

Cucurbitacee e Solanacee

Culture	Malattie	Dosi/ha culture protette e di pieno campo	Dosi/ha culture di pieno campo	Cadenza d'intervento
Melone, zuccchino, cetriolo, cetfollino, cocomero e zucca	Oidio	80 ml/ha	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
	Peronospora	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	5 - 7 giorni
	Didimella	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
Pomodoro, peperone, melanzana	Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi del pomodoro	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
	Oidio	80 ml/ha	0,7 l/ha	7 - 10 giorni

Altre culture orticole

Culture	Malattie	Dosi/ha (l/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Fragola	Oidio	0,8-1,0	7-10 giorni	600-800
Cipolla, aglio, scalogno, porro	Peronospora (<i>P. schleideni</i>) Ruggine, Alternaria		7-10 giorni	300-600
Carota	Alternaria, Oidio		10-14 giorni	300-600
Carciofo	Oidio, Peronospora		10-14 giorni	800-1000
Asparago	Ruggine, Stemfiliosi		10-14 giorni	600-800

Culture	Malattie	Dosi/ha (l/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Lattughe e simili (pieno campo)*	Brennia, sclerotinia, oidio	0,8 - 1	7 - 10 giorni	600-800
Erbe fresche	Peronospora	0,8 - 1	7 - 10 giorni	600-800
Sedano (pieno campo)	Septoria, cercospora	0,8 - 1	7-10 giorni	800-1000
Pisello e pisello proteico	Antracnosi, muffa grigia, ruggini, oidio	0,8 - 1	10-14 giorni	600-800
Fagiolo e fagiolo	Ruggini	0,8 - 1	10-14 giorni	600-800

* Per lattughe e simili sono da intendersi tutte le culture che rientrano in questo gruppo secondo la classificazione europea (lattuga, indivia, cicoria, radicchio, scarola, ecc...)

Note:

- ◆ Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
 - ◆ Sulle culture in pieno campo (ad esclusione delle cucurbitacee), non utilizzare 'ORTIVA' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo culturale e per più di 3 trattamenti consecutivi.
 - ◆ Sulle culture in ambiente protetto e su cucurbitacee, non effettuare più di 3 interventi per ciclo culturale, alternando ogni applicazione di 'ORTIVA' con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più culture in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti.
 - ◆ Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, culture protette).
 - ◆ Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
 - ◆ Su asparago, trattare in assenza dei turioni.
 - ◆ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.
 - ◆ Per cucurbitacee e solanacee in pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ad ettarlo specificate.
 - ◆ Per le applicazioni su solanacee e cucurbitacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettoliro, non superando comunque la dose di 1 l/ha.
 - ◆ Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.
- Qualora si verificasse l'impossibilità di mantenere un adeguato livello di efficacia del trattamento, per evitare la selezione di ceppi resistenti agli inibitori della respirazione mitocondriale (Dot), sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura a diverso meccanismo di azione.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fragola	3 giorni
cipolla, aglio, scalogno, carciofo, lattughe e simili, erbe fresche, sedano, fagiolo	7 giorni
Fagiolo, pisello	14 giorni
porro	15 giorni
Riso	28 giorni
frumento ed orzo	35 giorni
asparago	non necessario

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

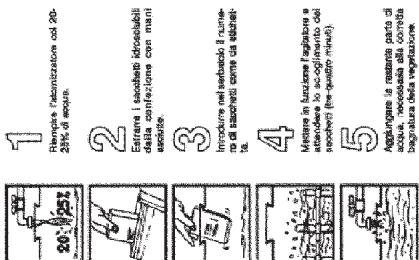
Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

syngenta

MODO D'USO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscelare con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei

sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI

CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

PEAK®

Granuli idrosolubili in sacchetti idrosolubili
Diserbante selettivo di post-emergenza per mais

Composizione

100 g di prodotto contengono:
profosulfuron puro g 75
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9371 del 29.9.97

☞ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.

n. 5 sacchetti idrosolubili da 40 g

200 g

Altro stabilimento di produzione:

Isagro S.p.A., Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Altre taglie: n. 4 sacchetti idrosolubili da 10 g = 40 g
n. 6 sacchetti idrosolubili da 10 g = 60 g

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I sintomi di un eventuale avvelenamento non sono specifici negli animali e così si attende nell'uomo. Non esiste un antidoto e quindi va applicato un trattamento sintomatico: lavare le superfici corporee contaminate, in caso di ingestione possono essere somministrati carbone e lassativi ed in alternativa lavanda gastrica, non provocare il vomito.
Consultare un Centro Antidaveri

Caratteristiche

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale
Il prodotto agisce inibendo l'enzima acetolattato decarbossilasi (ALS) nello stadio sensibile.
Il prodotto controlla le numerose infestanti dicotiledoni: Abutilon theophrasti (corcio molle), Amaranthus retroflexus (amaranto comune), Acanthospermum hispidum, Bidens bipartita (forbicina comune), Capsella bursa-pastoris (corso del pastore), Chenopodium album (farnello), Chenopodium hybridum (farnello infido), Fallopia convolvulus (poligono nero), Mercurialis annua (mercurella), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (ravan), Rumex obtusifolius (romice), Scirpus angustatus (zucchina selvatica).

I risultati migliori si ottengono applicando su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde e umide.
Trattare su infestanti ai primi stadi di svil.ppo (da cotiledoni a 4 foglie vere).

Dose di impiego

20-25 grammi ad ettaro in 200-400 litri di acqua.

Epoca d'impiego

Post-emergenza con mais dalla 3a alla 6a foglia.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempi la botte per un terzo, mettere in funzione l'agitatore, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto e 0,25% sul volume d'acqua (250 ml ogni 100 litri di soluzione) di un bagnante non-ionico, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Miscelo

Non miscelare con prodotti insetticidi.

Istruzioni speciali

Non applicare Peak su alla semina sono stati usati insetticidi contenenti terbufos.
Non applicare il prodotto su mais dolce, mais da pop-com, linee parentali di mais.

Non effettuare applicazioni con insetticidi fosforici o piretroidi nei 10 giorni precedenti e seguenti l'applicazione di Peak.

Dopo le colture trattate con Peak possono essere seminate, seguendo i normali intervalli, le seguenti colture: frumento, orzo, lolietto, erba medica, mais, sorgo, soia, riso, granturco, patata, pomodoro, fagiolo, prati polifili, barbabietola da zucchero a semina primaverile nella regione settentrionale. Per tutte le altre colture si raccomanda un intervallo di 12 mesi. Prima della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di effettuare una aratura in particolare modo qualora l'andamento meteorologico dopo l'applicazione di Peak sia stato particolarmente scaboso ed il mais non sia stato coltivato in regime tringuo.

Subito dopo il trattamento effettuato con Peak è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'irrigazione di irrigazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

1. vuotare completamente l'irrigazione di distribuzione; riempire un quarto della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti; quindi vuotare l'irrigazione.

2. riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litri di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'irrigazione.

3. per e terminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura.

4. litri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Compatibilità:

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo la norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

The Syngenta logo, featuring the word "syngenta" in a lowercase, sans-serif font. A small, stylized leaf icon is positioned above the letter 'g'.**PEAK[®]**

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
Diserbante selettivo di post-emergenza per mais

Composizione

100 g di prodotto contengono:

prosulfuron puro g 75

coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9371 del 29.9.97

g 10 - 40

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

PIBUTRINA CONCENTRATA 1-D

Insetticida liquido emulsionabile a base di piretrine

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Piretrine pure g 2,73 (= 23 g/l)
Piperonil butossido puro g 19,09 (=162 g/l)
coadiuvanti, solventi q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA – Yalcing, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3978 del 20.12.80

Partita n.:

1 litro

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Piretrine 2,73%

Piperonil butossido: 19,09%

delle quali una (piretrine) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (piperonil butossido) non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Gli idrocarburi contenuti nel prodotto possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CAMPI DI IMPIEGO

PIBUTRINA CONCENTRATA 1-D è un insetticida per contatto da impiegare su melo, pero, pesco, susino, ciliegio, vite, olivo, tabacco, carciofo, lattuga, asparago, cipolla, carota, cavolo, melanzana, pomodoro, fragola, fagiolo, fava, crisantemo, garofano. Combattere afidi in genere, tripidi, tingidi, psille, aleurodidi, tignola e tignoletta dell'uva, tignola e fleotripidi dell'olivo, microlepidotteri fillofaghi, cavolaia, lepidotteri in genere (adulti e larve allo scoperto), mosche delle colture ortive e floreali.

Dose di impiego: 120-180 ml/ha.

Il trattamento deve essere effettuato con una certa cura, bagnando abbondantemente le piante alla comparsa dell'infestazione e - nel caso di taluni filofagi - cercando di raggiungere con l'insetticida soprattutto la pagina inferiore delle foglie. In caso di reinfestazione, ripetere il trattamento, secondo necessità.

Compatibilità

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in

agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

PICKILL 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, ornamentali e floricole.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

abamectina pura g 1,9 (corrispondenti a 18 g/l)

acido piridilico q.b. a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone e 1-esano



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore e devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11344 del 30.05.2002

Paritità n.

litri 1

Altre taglie: ml 250 – 500, l 2,5 – 5 – 10

Altri stabilimenti di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa. Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore e fiamme libere. Non inalare né toccare le parti interne dei prodotti fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta. - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto. - Applicare da attuari ad opera di personale specializzato e certificato.

Informazioni per il medico

Trattamento in caso di:

Inalazione: Trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoerenza.

Acute per il medico: In caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda delle sintomatologie per mantenere le funzioni vitali.

Avvelenamento per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina.

I primi sintomi di intossicazione acuta includono la miopia (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito delle ingestioni accidentali del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito erico una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progettata a causare forte vomito si conviene controllare il livello di squilibrio risultante tra fluido ed elettroliti. Si dovrebbe fornire un'adeguata terapia di sostegno richiesta (come il fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste) (come il mantenimento del livello di pressione sanguigna) come indicato dagli clinici, sintomi e risultanze. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno 48 ore, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del CYP1A1 negli animali, è probabilmente il prodotto (o uno dei suoi componenti) che aumentano l'attività del CYP1A1 (l'abamectina non si ossida, addio via) per i pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione, contattare il più vicino Centro Antidoti.

Avvelenamento per ingestione: sintomi specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Caratteristiche generali

PICKILL è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. PICKILL è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. PICKILL ha in generale un'azione lenta e nonossidante, acuta, e gli insetti muoiono immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotasi si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.).

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per la fauna selvatica
PICKILL è altamente tossico per le api esposte all'irradiazione diretta o a depositi recenti di prodotto post-trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

Non contaminare le acque con la pillura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscano fenomeni di deriva dalle zone trattate.

Dosi e modalità d'impiego

Si consiglia di non superare il numero di 2 interventi per ciclo colturale e di impiegare attrezzature di irradiazione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.

Cultura	Insetticida/Carico	Dose in litri	Dose in mg/l	Epoca d'impiego	Note
Arancio, mandarino, limone, lattuga	Minuto serpente (Phytomyza arctus)	3-5	0,3-0,75	alla comparsa del c. in 2 applicazioni ogni 14 giorni	Aggiungere alla miscela 0,25 % di olio minerale
		75	0,75	alla comparsa del c. in una sola applicazione	
Pera, melo	Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) o Ragnetto rosso (Tetranychus spp.)	75	0,75-1,5	alla comparsa dei primi stadi mobili	Aggiungere alla miscela 0,25 % di olio minerale
		75	0,5-1,5	a fine caduta petali o, in alternativa, alla comparsa della prima nealide	
Vite	Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) o Ragnetto rosso (Tetranychus spp.)	75	0,75	alla comparsa dei primi stadi mobili	presenti su 70% delle foglie
		55-75	0,5-0,75	da inizio oviposizione a due settimane dopo	
Pomodoro, melanzana, cetriolo, melone	Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) o Ragnetto rosso (Tetranychus spp.)	50	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili	
		75	0,75-1,2	alla comparsa del c. in 2 applicazioni ogni 14 giorni	
Fragola	Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) o Ragnetto rosso (Tetranychus spp.)	40	0,5	alla comparsa dei primi stadi mobili in 2 applicazioni ogni 14 giorni	
		100	1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione	
Lattuga	Minuto fogliare (Trialeurodes vaporariorum) o Minuto fogliare (Trialeurodes spp.)	75	0,75-1,2	alla comparsa del c. in 2 applicazioni ogni 14 giorni	
		50	0,5-1,5	alla comparsa della prima nealide	
Cultura ornamentali e floricole in terra ed in vaso	Minuto fogliare (Trialeurodes vaporariorum) o Minuto fogliare (Trialeurodes spp.)	75	0,5-1,5	alla comparsa della prima nealide	
		25-50	0,5-1,5	alla comparsa dei primi stadi mobili	

Sospensione i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola, 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pera, lattuga; 28 giorni per melo e vite.

Avvertenza: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il riscatto della parcella, istruzioni è concisione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

PIRIMOR M.G.F.

**Affida a rapida azione attivo anche contro gli afidi
resistenti in formulazione granuli disperdibili**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Pirimor puro g 50
disperdenti, bagnanti q.b. a g 100



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

**Tossico per inalazione e
ingestione
Irritante per gli occhi**



**Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLI-OTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

Partita n.:

1 kg

Altro stabilimento di produzione: TORRE S.r.l., Via Pian
d'Asso, Torricelli (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 10; g 75; g 100; g 150; g 500; kg 5

Sintomi. irritazione della acuità colinesterasi con la quale forma un
legame labile che, determinando una facile regressione della
sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare
l'infossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, iridoplegia, miosi,
lacrimazione; salivazione e broncospasmo con broncospasmo; vomito,
diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni,
ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso
cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveletti.

NORME PRECAUZIONALI

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute
precauzioni.

Se si opera con atomizzatori, indossare una mascherina protettiva.

CARATTERISTICHE

PIRIMOR M.G.F. è efficace contro tutte le specie di afidi comprese
quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo
effetto con azione fumigante e trasiminare riuscendo a colpire gli
afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è
pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di impiego:

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio.

Orticoltura: bietola, carota, cavoli, broccoli, cetrioli, cipolla, fagioli,
fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga,
indivia.

Floricoltura di pieno campo e in serra.

Culture industriali: barbabietola, lino, canapa, tabacco.

Culture erbacee: frumento, orzo, avena, lava.

Essenze forestali.

Dosi:

g 50-75 per 100 litri di acqua.

Preparazione della soluzione di impiego:

Riempi la botte con il minimo di acqua necessario per far
funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo
regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte
mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento
con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenze:

Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere
alla miscela ml 100 di un idoneo detergente.
Irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la
più nascosta.

COMPATIBILITÀ

PIRIMOR M.G.F. è compatibile con la maggior parte dei prodotti
normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli
a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre,
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico
della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame.
E' tossico per gli insetti utili.

**Sul cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della
raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
d'acqua**

**Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

PIRIMOR M.G.F.

Affida a rapida azione attivo anche contro gli afidi
resistenti in formulazione granuli disperdibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Primicarb puro	g	50
disperdenti, bagnanti q.b. a	g	100



FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e
ingestione
Irritante per gli occhi

TOSSICO



Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
specialistiche informative in materia di sicurezza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.r.l. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

Partita n.:

g 10

Altro stabilimento di produzione: TORRE S.r.l., Via Plan
d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: g 75

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

PIRIMOR M.G.F.

Aficida a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti in formulazione granuli disperdibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Pirimorcarb puro
disperdenti, bagnanti q.b. a g 50
g 100



FRASI DI RISCHIO
Tossico per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

TOSSICO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cottignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

Partita n.:

g 10

Altro stabilimento di produzione: TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: g 75

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossimoro.

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva.

CARATTERISTICHE

PIRIMOR M.G.F. è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quello resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e traslinare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di impiego:

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio.

Orticoltura: bietola, carota, cavoli, broccoli, cetrioli, cipolla, fagoli, fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia.

Floricoltura di pieno campo e in serra.

Culture industriali: barbabietola, lino, canapa, tabacco.

Culture erbacee: frumento, orzo, avena, fava.

Essenze forestali.

Dosi:

g 50-75 per 100 litri di acqua.

Preparazione della soluzione di impiego:

Riempire la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenze:

Nel trattamento su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela ml 100 di un idoneo detergente.
Irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.

COMPATIBILITÀ

PIRIMOR M.G.F. è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame. E' tossico per gli insetti utili.

Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile

Composizione
100 g di prodotto contengono:
pymetrozina puro
coformulanti q.b. ag 25
g 100**FRASI DI RISCHIO****L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle****L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini****Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Muggiano (MO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2,

Colgriola (RA)

TORRE S.r.l. - Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 10-50-100-150-200-250-500

NOTE DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleuroddi che infestano le colture citricole, frutticole, floricole e ornamentali, impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozina, l'insetto bassetto succhia lo sfilato dalle parti verdi e si muore in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per necosi.

Questo particolare meccanismo di azione permette di ridurre notevolmente la trasmissione di virus persistenti, non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi, e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo che in serra.

Plenum, inoltre, grazie alla elevata sistemica, protegge la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento.

Modalità di impiego e dosi

Coltura	Insetto	Dosi g formulato/ha	Dose max Kg formul./ha	litri acqua/ha	giorni tra i trattamenti
Celofilo, Peperone,	Myzus persicae				
Zucchini	Aphis spp.	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
	Macrosiphum euphorbiae				
	Bemisia tabaci	80 - 100	2	500 - 1000	
	Trialeurodes vaporariorum				
Lattuga	Myzus persicae				
	Hieromyzus lachryae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
	Nasania ribis-nigri				
Melone, Melanzana,	Myzus persicae				
Pomodoro	Aphis spp.	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
	Macrosiphum euphorbiae				
	Bemisia tabaci	80	2	500 - 1000	
	Trialeurodes vaporariorum				
Patata	Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
	Macrosiphum euphorbiae				
Tabacco	Myzus persicae				
	Macrosiphum euphorbiae		1	800 - 1500	7 - 14
	Myzus nicotianae				
Pesce	Myzus persicae	40	1	1000 - 1500	7 - 14
	Brachycaudus niger				
Arancio, Limone,	Aphis citricola				
Mandarino	Aphis spp.	40	1	1500 - 2500	7 - 14
	Toxoptera aurantii				
Ornamentali/	Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
Floricole	Aphis spp.				
	Bemisia tabaci	80 - 100	2	500 - 1000	
	Trialeurodes vaporariorum				

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleuroddi.

Completezza d'azione: il prodotto agisce su tutti i composti, deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per l'uso del prodotto per i prodotti fitofonici. Qualora si verificassero casi di infestazione, consultare il medico della miscelazione completa. Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per la coltura di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ad a 7,5 metri per pesce, agumi e tabacco.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo), patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesce: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti**Da non applicare con mezzi aerei****DA NON VENDERSI SFUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua****Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione
100 g di prodotto contengono:
pyrethroine puro g. 25
coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Cop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

Partita n.

kg 1
(g 200x5)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
S.T.I. SO. FOTONICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: kg 4 (g 200x20)

MODALITÀ DI SICUREZZA
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Terapia: Sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pyrethroine, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleuroddi che infestano le colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.
Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dall'applicazione di Pyrethroine, l'insetto bersaglio stacca lo stilettto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.
Questo particolare meccanismo di azione permette di ridurre notevolmente la trasmissione di virus persistenti, non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi, e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed uccelli utili, sia in campo, che in serra.
Plenum, inoltre, grazie alla elevata sistemica, protegge la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento.

syngenta
Modo d'uso: diluire in acqua e trattare con nebulizzatore. Questo insetticida contiene sacchetti idrosolubili.

- 1** Riempi l'imboccatura con 20-25% di acqua.
- 2** Estrai i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.
- 3** Introdurli nel nebulizzatore e versare il contenuto dei sacchetti come da istruzioni.
- 4** Mettere in funzione l'apparecchio e attendere lo scioglimento dei sacchetti (in quattro minuti).
- 5** Aggiungere la sostanza prima di iniziare il trattamento della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g)

Coltura	Insetto	Dosi g formulato/hl	Dose max Kg formul./ha	litri acqua/ha	giorni tra i trattamenti
Cetriolo, Peperone, Zucchini	Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
	Aphis spp.				
	Macrosiphum euphorbiae	80 - 100	2	500 - 1000	
	Bemisia tabaci				
	Trialeurodes vaporariorum				
Lattuga	Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
	Hipermomyzus lactucae				
	Nesatomyza ribis-nigri				
Melone, Melanzana, Pomodoro	Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
	Aphis spp.				
	Macrosiphum euphorbiae	80	2	500 - 1000	
	Bemisia tabaci				
Patata	Trialeurodes vaporariorum	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
	Myzus persicae				
Tabacco	Macrosiphum euphorbiae	40	1	1000 - 1500	7 - 14
	Myzus persicae				
	Brachycaudus niger				
Arancio, Limone, Mandarino	Aphis citricola	40	1	1500 - 2500	7 - 14
	Aphis spp.				
Ornamentali/ Floricole	Toxoptera aurantii	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
	Myzus persicae				
	Aphis spp.	80 - 100	2	500 - 1000	
	Bemisia tabaci				
	Trialeurodes vaporariorum				

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.

Compatibilità. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesco, agrumi e tabacco.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo) patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

The Syngenta logo, featuring the word "syngenta" in a lowercase, sans-serif font. A small, stylized leaf icon is positioned above the letter 'g'.**PLENUM[®]****Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

pymetrozine puro	g 25
coformulanti q.b. a	g 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO****Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000*****g 200***

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile

Composizione

100 g di prodotto contengono:

pyrimetrozina puro	g 25
coformulanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO**L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle****L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini****Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Muggiano (MO)

- S.T.I. SODI FOTOFENICA ITALIA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,

Colgida (RA)

- TORRE S.r.l., Via Pien d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalbino - SI)

Altra taglia: g 50

g 10**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere
 disperso nell'ambiente
 Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile

Composizione
100 g di prodotto contengono:
pyrimetrozina puro g 25
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrarli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

· S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

· S.T.I. SOLOFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,

Cetignolo (RA)

· TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Monticino - SI)

Altra taglia: g 50

g 10**NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pyrimetrozina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato boccale come afidi ed aleuroidi che infestano le colture ortive, frutticole, foricole e ornamentali.

Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di

Pyrimetrozina, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto da le parti verdi e si mette in movimento. Dopo

qualche giorno sopravviene la morte per inedia.

Questo particolare meccanismo di azione permette di ridurre notevolmente la trasmissione di

virus persistenti, non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi, e rende Plenum

particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

Plenum inoltre, grazie alla elevata sistemia, protegge la vegenazione che si sviluppa dopo il

trattamento.

FOGLIO ILLUSTRATIVO
Modalità di impiego e dosi.

Coltura	Insetto	Dosi g formulato/ha	Dose max Kg formul./ha	litri acqua/ha	giorni tra i trattamenti
Cetriolo, Peperone, Zucchini	Myzus persicae Aphis spp. Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
	Bemisia tabaci Trialeurodes vaporariorum	80 - 100	2	500 - 1000	
Lattuga	Myzus persicae Hiperomyzus lactucae Nasanovia ribis-nigri	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
Melone, Melanzana, Pomodoro	Myzus persicae Aphis spp. Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
	Bemisia tabaci Trialeurodes vaporariorum	80	2	500 - 1000	
Patata	Myzus persicae Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
Tabacco	Myzus persicae Macrosiphum euphorbiae Myzus ribis-lactucae		1	800 - 1500	7 - 14
Pesce	Myzus persicae Brachycaudus niger	40	1	1000 - 1500	7 - 14
Aranco, Limone, Mandarino	Aphis citricola Aphis spp. Toxoptera aurantii	40	1	1500 - 2500	7 - 14
Ornamentali/ Floricole	Myzus persicae Aphis spp. Bemisia tabaci Trialeurodes vaporariorum	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
		80 - 100	2	500 - 1000	

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.
Completare l'azione di lotta con altri formulati dove essere necessario il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti fitofarmaci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa. Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di palata, pomodoro, aragoste e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pasco, agrumi e tabacco.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo), patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesce: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



PLENUM® 50 WG

Insetticida in granuli idrodispersibili

Composizione

100 g di prodotto contengono:
pyretrazina puro g 50
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION

MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

Partita n. **kg 1**

Altro taglio: g 200-250-500; kg 5

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pyretrazina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleuroddi che infestano le colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pyretrazina, l'insetto bersaglio stacca lo stilatto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.

Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

Modalità di impiego e dosi

Afidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Patata, Porro, Porro, Tabacco, Zucchini, Ficoe ed ornamentali	<i>Aphis spp.</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>	Intervenire alla comparsa delle prime colonie	40	0,5
Lattuga	<i>Nasonovia ribis-nigri</i>	Intervenire ad una settimana circa del trapianto o comunque prima della chiusura del cespo	40	0,5
Pesce	<i>Myzus persicae</i> , <i>Heteromyzus lactucae</i>	Intervenire dalla sciamatura	40	0,5
Arancio, Limone, Mandarino	<i>Aphis spp.</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>	Intervenire tempestivamente alla prima comparsa dell'infestazione	40	0,5
Aleuroddi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Ficoe ed ornamentali	<i>Berisus tabaci</i> , <i>Trioletodes vaporariorum</i>	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra	50	1

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleuroddi.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesce, agrumi e tabacco.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, cocomero, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo), patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesce: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Fittotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e guanti idonei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

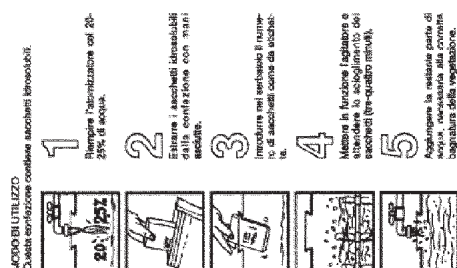
Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



AVVERTENZE PARTICOLARI
Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione o solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g)

syngenta

PLENUM® 50 WG

Insetticida in granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:
pymetrozine puro g 50
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

Partita n.

g 200
(g 40 x 5)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozine, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodidi che infestano le colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozine, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.

Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

Modalità di impiego e dosi

Afidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Patata, Pomodoro, Tabacco, Zucchini, Fitoriole ed ornamentali	<i>Aphis</i> spp., <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>	Intervenire alla comparsa delle prime colonie	40	0,5
Lattuga	<i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Myzus persicae</i>	Intervenire ad una settimana circa dal trapianto o comunque prima della chiusura del cespo	40	0,5
Pesce	<i>Hipomyzidius lactucae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus niger</i>	Intervenire dalla scamicatura	40	0,5
Ara dio, Limone, Mandarino	<i>Aphis</i> spp., <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>	Intervenire tempestivamente alla prima comparsa dell'infestazione	40	0,5
Aleurodidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Fitoriole ed Ornamentali	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trioletodes vaporariorum</i>	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra	50	1

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.
Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesco, agrumi e tabacco.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, cocomero, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo), patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e guanti idonei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta
P L E N U M[®] 50 WG

Insetticida in granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

pymetrozine puro	g 50
coformulanti	q.b. a g 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

g 40

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta**Primigram® Gold**Diserbante selettivo per il mais
Sospensione concentrata**Composizione**100 g di prodotto contengono:
S-metolaclof puro
terbutilazina pura e prodotti correlati
coformulanti q.b. ag 28,9 (= 312,5 g/l)
g 17,4 (= 187,5 g/l)
g 100**FRASI DI RISCHIO**
Irritante per gli occhiPuò provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle**IRRITANTE**Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza**Syngenta Crop Protection S.p.A.**
Via Gallarate, 139 – MILANO**Stabilimento di produzione:**SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Alques-Vives (Francia)
Registrazione Ministero della Sanità n. 10735 del 23.02.2001

Partita n.

litri 1**Altro stabilimento di produzione:**SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey
(Svizzera)**Altre taglie:** litri 5-10-20**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

S-metolaclof 28,9%
terbutilazina 17,4%
le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di
intossicazione:**S-metolaclof:** sintomi - Non si conoscono dati clinici di
intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite
sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: secchezza,
dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.**terbutilazina:** sintomi - non specifici e rilevati su animali con
superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria,
salivazione.

Terapia: sintomatica.

"Avvertenza" - Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche di azioneIl prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale
sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo
stadio di plantula.**Spettro d'azione:**Graminacee: Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Poa
(*Poa spp.*), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Setaria (*Setaria
spp.*), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*),
Sorghetto da seme (*Sorghum halepense*).
Dicotiledoni: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*),
Forbicina (*Bidens tripartita*), Farinello comune (*Chenopodium
album*), Persicaria comune (*Polygonum persicaria*), Ortica
(*Urtica urens*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Stellaria
(*Stellaria media*), Borsa Pastore (*Capsella bursa pastoris*),
Erba morella (*Solanum nigrum*), Gerani (*Geranium spp.*),
Mercuriella (*Mercurialis annua*), Veroniche (*Veronica spp.*),
Carnomilla comune (*Matricaria chamomilla*).**Epoca d'impiego**Pre-emergenza. In casi particolari può essere usato in post-
emergenza molto precoce fino a 2-3 foglie del mais e su
infestanti appena emerse.**Dosi d'impiego:**4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella generalità dei
casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di Giavone americano
(*Panicum dichotomiflorum*) o Sorghetto da seme (*Sorghum
halepense*).**Avvertenze agronomiche**Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o
che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni.La umidificazione del terreno è determinante per
l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle
infestanti, per cui, non verificandosi pioggia entro le due
settimane successive al trattamento, occorre sopprimerli con
opportune e tempestive irrigazioni.Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per
rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere
molto superficiali per non portare in superficie terreno con
semi non a contatto con l'erbicida.Usare guanti, tuta, cappello e mascherina con filtro durante
tutte le fasi di impiego.**Compatibilità**Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere
inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione, informare il medico della miscelazione
compiuta.**Fitotossicità**Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in
etichetta.Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente
tossica per gli artropodi utili.Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

PRIMO

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Trihexapac e il suo puro
coformulanti q.b. a g 25 g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11030 del 2.10.2001

g 100
(g 20 x 5)

Partita n.

AVVERTENZE PARTICOLARI

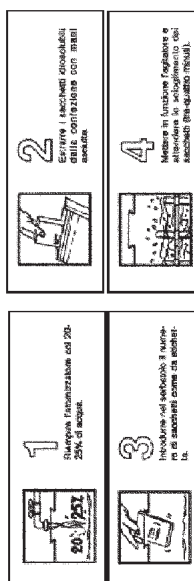
Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VIUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che i contenitori dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. (confezione da g)



Informazioni per il medico

Non si tratta di un antibiotico specifico.

Trovala: Sinfonistica. Consultare un Centro Antitubercolare.

Campo di applicazione

Primo viene utilizzato per rallentare lo sviluppo vegetativo delle graminacee che compongono il tappeto erboso nelle epoche in cui la loro crescita è maggiore. L'impiego di Primo viene indicato per tappeti ben curati (irrigati, concimati, diserbati ecc.), o installati su terreni fertili adatti a campo da golf, campi sportivi, tipodromi, parchi. Primo agisce in modo selettivo, rallentando la crescita delle graminacee, senza influire sulla crescita delle altre specie vegetali. Primo consente di ridurre il numero degli stadi e la quantità dell'erba falciata.

Modalità di azione

Primo limita l'allungamento delle cellule inibendo la sintesi delle gibberelline. Così, viene ridotta la crescita delle foglie e degli internodi. Primo penetra nella pianta agendo sui meristemi e sui nodi di accrescimento. Primo agisce in modo selettivo, rallentando l'accrescimento delle graminacee. Il tempo di penetrazione è di circa un'ora e, dopo il trattamento, i lavori di manutenzione possono essere ripresi rapidamente (poche ore dopo per l'irrigazione, 24 ore più tardi per il taglio).

Primo inizia ad agire dal momento in cui viene assorbito dalla pianta. Il rallentamento della crescita del tappeto e più particolarmente dei nodi di accrescimento, si manifesta in tutti i casi, indipendentemente dalla specie di graminacea che lo compone. Primo è efficace su tutte le specie di graminacee che entrano nella composizione dei tappeti: *Festuca rubra*, *Festuca arundinacea*, *Lolium perenne*, *Lolium multiflorum*, *Poa pratensis*, *Agrostis* sp., *Cynodon dactylon*, *Paspalum notatum*, *Zoysia* spp.; non è attivo sulle dicotiledoni.

Effetti collaterali: Primo agisce sulle graminacee che entrano abitualmente nella composizione dei tappeti erbosi come *Festuca rubra*, *Festuca arundinacea*, *Lolium perenne*, *Lolium multiflorum*, *Poa pratensis*, *Agrostis* sp., *Cynodon dactylon*, *Paspalum notatum*, *Zoysia* spp.

Su *Poa annua*, invece, può provocare un ingiallimento passeggero. Primo rallenta la crescita delle foglie e dei nodi di accrescimento, ma non influisce sulla crescita del fusto. In tutti i casi, dopo l'impiego di Primo, la crescita delle graminacee si riprende con normalità. Primo non influisce sulla crescita delle altre specie vegetali che entrano nella composizione dei tappeti, ma è efficace sulla germinazione e la levata delle graminacee. Si può applicare su tappeti erbosi impiantati da 3 mesi.

Epoca d'applicazione

Il periodo in cui il tappeto erboso ha una crescita vigorosa, in primavera, da aprile a giugno.

in autunno, da settembre ad ottobre.

I trattamenti con Primo possono essere ripetuti senza che l'aspetto estetico e la durata del tappeto vengano alterati.

Possono essere effettuati 3-4 trattamenti all'anno: 2-3 da aprile a giugno, 1-2 da settembre a novembre. Primo agisce in modo selettivo, rallentando la crescita delle graminacee in funzione della dose. Primo si può applicare, indifferentemente prima o dopo lo sfalcio, ma è indispensabile attendere al meno 24 ore tra lo sfalcio e l'eventuale trattamento.

Dosi d'impiego

Primo viene consigliato, nella maggior parte dei casi, alla dose di 1,2 kg/ha (120 g/1000 m²) per l'impiego in campo da golf, tipodromi, parchi, campi sportivi, tipodromi, parchi. La dose di 1,2 kg/ha (120 g/1000 m²) è sufficiente per l'impiego su tutti i tipi di tappeto erboso. Primo si può applicare, indifferentemente prima o dopo lo sfalcio, ma è indispensabile attendere al meno 24 ore tra lo sfalcio e l'eventuale trattamento.

Tappeti falciati a meno di 2 cm di altezza

Confezione recente	Confezione scarsa o esaurimento della confezione
1,2 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 165 m ²	1 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 200 m ²

Tappeti falciati a più di 2 cm di altezza

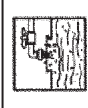
Confezione recente	Confezione scarsa o esaurimento della confezione
1,4-1,8 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 140-125 m ²	1 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 165-140 m ²

Casi particolari:

Sui tappeti formati principalmente da *Agrostis* sp., si consiglia di non superare la dose di 1,2 kg/ha (120 g/1000 m²) per l'impiego in campo da golf, tipodromi, parchi, campi sportivi, tipodromi, parchi. Presenza di *Poa annua*: per limitare l'ingiallimento di *Poa*, si consiglia di utilizzare la seguente dose:

Poa annua presente dal 20% al 50%

Confezione recente	Confezione scarsa o esaurimento della confezione
1 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 200 m ²	0,8 kg/ha per tappeti falciati a meno di 2 cm di altezza oppure 1 sacchetto dose per 250 m ² 1 kg/ha per tappeti falciati a più di 2 cm di altezza oppure 1 sacchetto dose per 200 m ²



Poa annua presente oltre il 50%

Confezione recente	Confezione scarsa o esaurimento della confezione
0,8 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 250 m ²	Non trattare

Preparazione della poltiglia

Riempi il serbatoio con metà dell'acqua necessaria. Mettere il prodotto in un secchio. Mettere in moto l'agitatore. Attendere qualche minuto per la dissoluzione completa dei sacchetti e completare l'impiego del serbatoio, sempre mantenendo in agitazione la poltiglia. Aggiungere l'acqua necessaria per tutta la durata del trattamento.

Applicazione senza diluire

Riempi il serbatoio con la metà dell'acqua necessaria. Mettere il numero necessario di sacchetti idrosolubili in un secchio riempito con acqua. Lasciare dissolvere completamente i sacchetti. Agitare la poltiglia con l'agitatore. Aggiungere il restante quantitativo di acqua.

Compatibilità

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della situazione.

Consigli e precauzioni d'impiego

Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione. Evitare l'uso di prodotti chimici per il trattamento delle superfici prelevate al fine di evitare lo smaltimento di eventuali rimanenze. Trattare in assenza di vento e con cielo sereno. Evitare di trattare con tempo molto nuvoloso.

Il tappeto erboso deve essere in buon stato vegetativo. In una fase di crescita attiva e diserbato (per evitare lo sviluppo delle dicotiledoni).

Evitare l'uso di prodotti chimici per il trattamento delle superfici prelevate (operazioni di aerazione ecc.), drifto o nutrizione ed in presenza di temperature elevate o di galate.

I risultati migliori vengono ottenuti su tappeti in attiva crescita, ben concimati 2 settimane circa prima del trattamento.

Trattare con la vegetazione assoluta prevedendo che, per almeno un'ora dopo il trattamento, non si possa camminare sul tappeto.

Mantenere un intervallo di almeno 24 ore tra il trattamento e lo sfalcio precedente o successivo.

Dopo 4-7 giorni dal trattamento si consiglia di effettuare uno sfalcio per uniformare l'altezza del tappeto.

Applicazione sui greens dei campi da golf può non essere giustificata perché il tappeto erboso è molto più spesso e la crescita è molto più intensa.

Evitare la deriva del prodotto sulle foglie delle piante limifole (alberi arbusti, fiori ecc.).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso, per l'impiego il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



PRIMO

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Trinexapac etile puro	g 25
coformulanti q.b. a	g 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 11030 del 2.10.2001

g 20 -120

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

Quadris

Fungicida antioidico per la vite
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
azoxystrobin puro g 22,9 (= 250 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
AFP Formulation & Packing Plant Syngenta, Grangemouth,
Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 9210 del 24.04.97

Parità n.:

11

Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.l.,
San Colombano al Lambro (MI)
Altre taglie: ml 750; l 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli
interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Quadris è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di
proximicone ed insetticida a base di lambda-cialotrina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni
altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Quadris è un fungicida inibitore della respirazione mitocondriale
(QoI) appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine.
Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi
uniformemente all'interno delle foglie, evidenziando un'azione
protettiva di lunga durata su oidio.

Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le
basse dosi d'impiego.

Selettivo per api ed acari predatori (per es. *Typhlodromus pyri* e
Amblyseius aberrans), Quadris non influenza i processi di
fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche
organoleptiche dei vini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Malattie	Dosi/litri	Dosi/ha per volumi d'acqua di 1000 litri e vite in piena vegetazione	Cadenza d'intervento
Oidio	uva da vino: 50-75 ml/litri	uva da vino: 0,5-0,75 l/ha	10-12 giorni
	uva da tavola: 75 ml/litri	uva da tavola: 0,75 l/ha	

Note:

- Quadris si impiega, nell'ambito di un programma di difesa,
nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi
fungini.
- Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale
malattia da controllare e della possibile presenza di più
malattie nello stesso momento.
- Impiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve
quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei
patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di
diffusione, condizioni climatiche predisponenti).
- Strategia antiresistenza: è da intendersi estesa,
indipendentemente dall'avversità controllata, a tutti i prodotti
accumunati dal medesimo meccanismo di azione (inibitori
della respirazione mitocondriale QoI).
- Uva da vino: non effettuare più di 3 applicazioni all'anno e
non più di 2 interventi consecutivi. Uva da tavola: qualora
vengano effettuati più di 12 trattamenti fungicidi complessivi
sulla coltura si potranno effettuare non più di 4 applicazioni
all'anno e non più di 2 consecutive.
- Quadris può risultare fitotossico per alcune varietà di melo:
Gala e i suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy),
Renetta del Canada, Mc Intosh e i suoi derivati (es.
Summered), Delbar estivale, Cox e i suoi derivati (es. Cox's
Orange Pippin): durante le applicazioni su vite evitare la
deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili
eventualmente presenti. Per trattamenti sulla varietà di melo
sensibili a Quadris, non utilizzare l'attrezzatura impiegata nel
vigneto.
- Pur essendo selettivo per le varietà di melo più estesamente
coltivate (es. Golden delicious, Red delicious, Imperatore,
Granny Smith, Jonagold, Stayman), operare con cautela in
prossimità di meli con varietà poco diffuse o di recente
introduzione.
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una
completa ed omogenea bagnatura, evitando lo
sgocciolamento della vegetazione.



- ♦ Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 l/ha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate.
- ♦ Non applicare il prodotto nei vivai.

Avvertenza. Nei vigneti dove sono state osservate o si manifestano perdite di efficacia a seguito dell'impiego di prodotti inibitori della respirazione mitocondriale (QoI), per evitare la selezione di ceppi resistenti ai QoI, si deve sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida a diverso meccanismo d'azione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Quadris WG è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di piridinitione ed insetticida a base di lambda-cialotrina e carbaryl.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotidiani si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Quadris WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi delle strobilurine.

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e comuni malattie della vite, peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi, evidenziando un'azione protettiva di lunga durata.

Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi d'impiego.

Selettivo per api ed acari predatori (per es. *Typhlodromus pyri* e *Arctolaseius abersis*). Quadris WG non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente lavata per il tipo di trattamento da effettuare.

Riempiere la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un detergente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire

il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

Quadris WG

Fungicida efficace su peronospora ed oidio della vite

Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro
coformulanti

q.b. a g 50
q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9211 del 24.04.97

Partita n.:

Kg 1

Altre taglie: g 500; kg 3

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Malattia	Dosifili	Dosifili per volumi d'acqua di 1000 l/ha in piena vegetazione e vite in piena vegetazione	Cadenza d'intervento
Peronospora	40-50 g/l	400-500 g/ha	
Oidio	ura da vino: 25-40 g/l ura da tavola: 40 g/l	ura da vino: 250-400 g/ha ura da tavola: 400 g/ha	10-12 giorni
Marciume nero	25-40 g/l	250-400 g/ha	

Note:

- Quadris WG si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
- Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso momento.
- Impiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche predisponenti).
- Strategia antiresistenza: è da intendersi estesa, indipendentemente dall'avversità controllata, a tutti i prodotti accomunati dal medesimo meccanismo di azione (inibitori della respirazione mitocondriale Qol).
- Uva da vino: non effettuare più di 3 applicazioni all'anno e non più di 2 interventi consecutivi. Uva da tavola: qualora vengano effettuati più di 2 trattamenti fungicidi complessivi sulla coltura si potranno effettuare non più di 4 applicazioni all'anno e non più di 2 consecutive.
- Quadris WG può risultare fitotossico per alcune varietà di melo: Gala e i suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e i suoi derivati (es. Summerred), Delbar estivate, Cox e i suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin), durante le applicazioni su vite evitare la deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presenti. Per trattamenti sulle varietà di melo sensibili a Quadris WG, non utilizzare l'attrezzatura impiegata nel vigneto.
- Fur essendo selettivo per le varietà di melo più estesamente coltivate (es. Golden delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonagold, Stayman), operare con cautela in prossimità di meleli con varietà poco diffuse o di recente introduzione.
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 l/ha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate.
- Non applicare il prodotto nei vivi.

2. ESCORIOSI

Dose: 50 g/l

Effettuare i trattamenti a la rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie distese.

Avvertenza: Nei vigneti dove sono state osservate o si manifestano perdite di efficacia a seguito dell'impiego di prodotti inibitori della respirazione mitocondriale (Qol), per evitare la selezione di ceppi resistenti al Qol, si deve sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida a diverso meccanismo d'azione.

syngenta

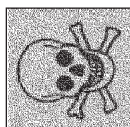
REGLONE W

Diserbante-disseccante liquido
a base di DIQUAT

COMPOSIZIONE

Diquat puro (solito forma di dibromuro monoidrato)	g	17 (= 200 g/l)
Bagnanti e diluenti q. b. a	g	100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 26 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

Molto tossico per inalazione

Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Senneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0630 del 23.03.76

Partita n.:

Altre taglie: litri 5

litri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sotto la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irradiazione (fino a causificazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia. In caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo provvisorio telefonico dell'impimento ricevuto. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di marmilolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazione: non dare ossigeno.

Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici e per il bestiame. La lepre è particolarmente sensibile, perciò, tenendo conto delle sue abitudini nutrizionali, si consiglia, in caso di zone di caccia, di eseguire il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle patate e 30 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

REGLONE W è un formulato liquido a base di Diquat con azione diserbante-disseccante; ha le seguenti caratteristiche e proprietà:

Distrugge rapidamente le parti verdi delle piante trattate.

Non lascia residui fitotossici nel terreno perché totalmente disattivato a contatto del suolo. Non agisce sulle parti legnose delle colture.

Utilizzabile sia su terreno bagnato, sia dopo prolungata siccità.

Resistente alla pioggia caduta anche subito dopo il trattamento.

Applicabile in qualsiasi periodo dell'anno, in quanto agisce indipendentemente dalla temperatura.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato in presenza della vegetazione infestante: per l'esecuzione dello stesso si consiglia l'impiego di attrezzature dotate di getto controllato ed uniforme. In generale la dose va disciolta in 300-500 litri di acqua e più, tenendo conto dello sviluppo delle infestanti da trattare, e distribuita su un ettaro di terreno. Impiegare solo acqua pulita, perché REGLONE W si disattiva in acque fortemente torbide.

FITOTOSSICITA'

Trattandosi di un diserbante-disseccante ad azione sulla clorofilla può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora bene lignificate delle colture erbacee ed arboree. Pertanto deve essere impiegato solo per i casi indicati.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite ad ettaro)

DISERBI

- It 3-3-5: diserbo totale e parziale: diserbo controllato e non-cultura in vigneto, frutteto, agrumeto e colture arboree in genere; preparazione e conservazione delle piazzole in oliveto;

- It 2-4: diserbo vivai: diserbo pre-semina, pre-trapianto, pre-emergenza; lotta contro la cuscuta; diserbo interfilare e interparcellare delle colture industriali, orticole e floreali; diserbo asparagiale;

- It 2-5-3-3: diserbo erba medica (escluso anno di impianto);

- It 3-3-5: diserbo mais e semina senza aratura (sod-seeding).

APPLICAZIONI SPECIALI

- It 5: miglioramento pascoli (v. apposito bollettino).

Nota bene - E' vietato l'impiego diretto sui foraggi.

DISSECCAMENTI

- It 1-2-1-6: disseccamento riso da seme;

- It 1-6-3-3: disseccamento colture da serrie, quali erba medica,

mais, grano; disseccamento piante da fibra

- It 3-3-5: disseccamento culmi patate

IMPIEGO DELLE ATTREZZATURE

Può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature, non utilizzare atomizzatori, per evitare sia la dispersione con danno alle parti verdi e a quelle non ancora ben lignificate di tutte le colture erbacee ed arboree, sia l'inquinazione da parte degli operatori. Si consiglia l'uso di maschere protettive per evitare a quest'ultimo inconveniente.

COMPATIBILITA'

E' compatibile con altri diserbanti.

E' sempre consigliabile usare le miscela subito dopo la loro preparazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Smaire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

Fitofossicidà
Sulle colture indicate occorre che il prodotto, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.
Non si deve trattare durante la fioritura.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

REMILTINE®

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la vite, il pomodoro e il tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

cimoxanil* puro g. 4

mancozeb puro g. 46,5

dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g. 100

* Contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.

**FRASI DI RISCHIO****Irritante per le vie****respiratorie****Può provocare****sensibilizzazione per****contatto con la pelle****IRRITANTE****Tossico per gli****organismi acquatici,****può provocare a lungo****termine effetti negativi****per l'ambiente acquatico****PERICOLOSO PER****L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi a da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate 139 - Milano****Stabilimento di produzione:**

DU PONT DE NEMOURS ITALIA SpA, Bolzano

Registrazione Ministero della Sanità n. 4123 del 20/12/1980

Kg 1

Partita n.

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Altre taglie: Kg 5, 10, 25

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil : 4%**Mancozeb : 46,5%**

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cymoxanil (derivato dall'urea) - Durante l'impiego può causare

congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione

può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati

subitaneamente ed ematuria.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressa

assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

sele interisa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa

pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

coscienza.

Terapia: sintomatica.**Consultare un Centro Antiveleni.****Caratteristiche****IL REMILTINE** è un anticrotrogamico in polvere bagnabile, efficace contro

la Peronospora della vite, del pomodoro (solo fino alla prima fioritura) e

del tabacco.

IL REMILTINE agisce sia penetrando nella foglia che per contatto,

combatendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore

germinanti.

Modalità di impiego

Contro:

- Peronospora della vite;

Usare g. 250-300 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Iniziere i trattamenti ai verificarsi delle condizioni per la comparsa della

malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

- Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura):

Usare g. 300 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

- Peronospora del tabacco:

Usare g. 300 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale

particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è

necessario ottenere un'azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Non impiegare in serra**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate****Compatibilità**

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida - si consiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaire le confezioni secondo le norme vigenti**Da non applicare con mezzi aerei****DA NON VENDERSI SFUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.****Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso****nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato****Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

REMILTINE® P

Antiperosporico in polvere bagnabile per la vite, il pomodoro e il tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

cinoxanil* puro g 7

mancozeb e coadiuvanti quanto basta a g 100

* Contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.

**FRASI DI RISCHIO**
Irritante per le vie
respiratorie
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle**IRRITANTE****Tossico per gli**
organismi acquatici,
può provocare a lungo
termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico**PERICOLOSO PER**
L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

instrarli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate 139 - Milano****Stabilimento di produzione:****DU PONT DE NEMOURS ITALIA SpA, Bolzano**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3530 del 20/02/1980

Kg 1

Partita n.

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Altre taglie: Kg 5, 10, 25

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cinoxanil: 7%**Mancozeb:** 65%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cinoxanil (derivato dall'urea) - Durante l'impiego può causare

congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione

può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati

subitanei ed ematuria.

Mancozeb (diolcarbammato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio:

irritazione della prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme,

sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa

assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa

pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

coscienza.

Terapia: sintomatica.**Consultare un Centro Antivelenti.****Caratteristiche**

Il REMILTINE P è un antiperosporico in polvere bagnabile, efficace

contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Il REMILTINE P agisce sia penetrando nella foglia che per contatto,

combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore

germinanti.

Modalità di impiego**Contro:**

- Peronospora della vite:

Usare g 150-175 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i

trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e

proseguire fino a quando queste persistono.

- Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura):

Usare g 175 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

- Peronospora del tabacco:

Usare g 175 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale

particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è

necessario ottenere un'azione bloccante, adottare le dosi più elevate.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua le quantità di prodotto da distribuire: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Non impiegare in serra**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate****Compatibilità**

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità

E' bene evitare trattamenti con REMILTINE P miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevate.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Ridomil® GOLD COMBI

Polvere bagnabile

Funghicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione
100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 4,8
folpet puro g 40
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti cancerogeni-prove insufficienti

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHNEY SA - Monthney (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10106 del 27.7.99

Parlita n.

Kg 1

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Alsace-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugugno (MO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI)

Altra taglia: kg 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 4,8%
folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha eoziofilmo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori, gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, atimia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil GOLD COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Cultura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara viticola	200 g/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha)	Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti.

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil GOLD COMBI ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

L'impiego del Ridomil GOLD COMBI è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

L'uso regolare del Ridomil GOLD COMBI per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

"Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite".

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli antriciclogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordelese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto
Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil Gold Combi ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

L'impiego del Ridomil Gold Combi è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

L'uso regolare del Ridomil Gold Combi per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

“Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite.”

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli antipillicomici di più comune impiego fatta eccezione per la Poliglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

“Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api.”

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto
Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in coltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenuto è completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metaxil-m 5%

folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipotensione, claudicazioni, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatie (ematuria, proteinuria, turbinolismo nelle urine)

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Ridomil Gold Combi è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia invernale. Per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiranno l'efficacia del trattamento, né richiederanno la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropale del Ridomil Gold Combi consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Cultura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara viticola	200 g/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha)	Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti.

Ridomil® GOLD COMBI

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metaxil-m puro g 4,8

folpet puro g 40

coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti cancerogeni-prove insufficienti

NOCIVO

Alimento tossico per gli organismi acquatici



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10106 del 27/07/1999

Kg 1

(g 200x5)

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Agues-Vivres (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugugno (MO)
- S.T.I. SOLEOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colnigola (RA)
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montaklino - SI)

Altre taglie: kg 1 (g 500x2) kg 5 (g 500x10)

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

syngenta

MODO D'UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti: antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

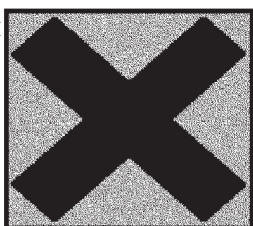
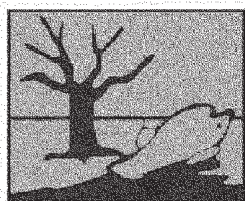
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

syngenta**Ridomil® GOLD COMBI****Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili****Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g	4,8
folpet puro	g	40
coformulanti q.b. a	g	100

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO****Registrazione Ministero della Sanità n. 10106 del 27.7.99****g 200-500**Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

Ridomil® GOLD COMBI PB

Polvere bagnabile
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione
100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 4,8
folpet puro g 40
coformulanti q. b. a g 100



NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e quanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10626 del 14.11.2000

Parità n.

© marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Kg 1**Altri stabilimenti di produzione:**

• SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)
• S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Muggiano (MO)
• TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalbino - SI)

Altra taglia: kg 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 4,8%
folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Negli animali da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori, gastroesofagiti, atorressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, diarosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD COMBI PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil GOLD COMBI PB consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Cultura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara viticola	200 g/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha)	Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti.

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil GOLD COMBI PB ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

L'impiego del Ridomil GOLD COMBI PB è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

L'uso regolare del Ridomil GOLD COMBI PB per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

"Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viali di vite".

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli antielettrolitici di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordeliese, poltissoluri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e poltissoluri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api."

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto
Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil GOLD COMBI PB ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. L'impiego del Ridomil GOLD COMBI PB è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Usare il Ridomil GOLD COMBI PB per i trattamenti alla vite consentite di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

"Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle leniammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivali di vite".

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli antiparassitari di più comune impiego fatta eccezione per la Poliglia cordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre cascate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api".

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.
Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SPUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 4,8%

folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante, catarro ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha escalfimento, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, iridociclititi) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastrici/esofagei, anorexia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urcobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD COMBI PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dal e piogge; infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiranno l'efficacia del trattamento né richiederanno la necessità di ridurre l'intervallo fra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil GOLD COMBI PB consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Cultura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopora viticola	200 gr/100 litri di acqua (dose minima 2 litro)	Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti.

Ridomil® GOLD COMBI PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 4,8
folpet puro g 40
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti cancerogeni-prove insufficienti

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di iniezione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10625 del 14.11.2000

**Kg 1
(g 200x5)**

Partita n.

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Augues-Vives (Francia)
D.J.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugugno (MO)

TOHRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Tormentini (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: kg 1 (g 500x2) kg 5 (g 500x10)

syngenta

MODO D'USO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Aggregare le piante trattate in una pila unica, nonata alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscelo con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti ridurre bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)



Ridomil® GOLD COMBI PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione

metalaxil-m puro	g 4,8
folpet puro	g 40
coformulanti	q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A., Milano
Via Gallarate 139

Registrazione Ministero della Sanità n. 10626 del 14.11.2000

g 200-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Caratteristiche

Ridomil GOLD G è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi Pythium e Filofora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

Dosi e modalità d'impiego
Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue:

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Note
- FRUTTIFERI melo, arancio limone, mandarinella	Filofora	20-40 g/mq alla base della pianta	ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi
- PEPERONE	Filofora	20 kg/ha 40 kg/ha	pre-trapianto 20 gg dopo il trapianto 30-40 gg dopo il secondo intervento	incorporare al terreno su banda di 30-40 cm
- FRAGOLA	Filofora	40 kg/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda
- ALTRE ORTIC. lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo melone, cocomero	Pythium Filofora	1 g/pianta 2-4 g/mq	pre-vegetazione alla semina	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- SOIA	Pythium Filofora	5-10 kg/ha	alla semina	incorporare al terreno sulla fila
- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium Filofora	2-4 g/mq	semina pre-trapianto	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- CONIFERE E LATIFOGHE	Filofora	120-140 g/m ³ 20-50 g/pianta 50-150 g/pianta vivaio 20-40 g/pianta	pre-invasatura pre-impianto-vivaio post-impianto-vivaio ripresa vegetativa	incorporare al terriccio ripetere il trattamento dopo 3-6 mesi
- TAPPETI EROSI	Pythium	15-30 kg/ha		Nei prati appena seminati effettuare al massimo 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamente dopo la semina ed eventualmente irrigare. Nei prati già consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il periodo favorevole allo sviluppo delle malattie.

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXYL-M: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 180 giorni: actinidia; 150 giorni: soia; 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: melo; 20 giorni: melone, cavolfiore, cavolo broccolo; 15 giorni: peperone, lattuga; 5 giorni: cocomero.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smalire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Ridomil® GOLD G

Fungicida granulare, specifico per la lotta contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, soia, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 2,4
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10246 del 7.1.2000

Partita n. **kg 1**

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

HELENA CHEMICAL COMPANY, 434 FENN ROAD, P.B. Box 837, Cordele, GA 31015 (USA)
OMNIUM (AGRI) LANCE, LLC (is Parent Co.), St. Joseph, MO (USA)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie: kg 5-10

syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metilaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esaltismo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inifante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Initi, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Ridomil GOLD MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima etaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preiorale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per suture l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del Ridomil GOLD MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Ridomil® GOLD MZ

Polvere bagnabile

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione
100 g di prodotto contengono:

metilaxil-m puro g. 3,9
mancozeb puro g. 64
coformulanti q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie

IRRITANTE



Altamente tossico
per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
Spazzare/schizzare informativa in materia di smaltimento.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10108 del 27.7.99

Kg 1

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aquies-Vivres (Francia)
- SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHNEY SA – Monthney (Svizzera)
- DIACHEMI S.p.A. - unità produttiva S.I.P.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mignano (MO)
- TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalbino - SI)

Altra taglia: kg 5

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzai 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con Ridomil GOLD MZ.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegarlo mai su vivai di vite.

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

*Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altre taglie: kg 1 (g 500x2) - kg 5 (g 500x10)

l'appello la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10

Montalcino - SI)

(confezione da sacchetti da q)

syngenta**Ridomil® GOLD MZ****Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili****Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g	3,9
mancozeb puro	g	64
coformulanti q.b. a	g	100

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO****Registrazione Ministero della Sanità n. 10108 del 27.7.99*****g 250-500***

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Dosi e modalità d'impiego

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg. a partire da pre-fioritura
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
ALTRE ORTICOLE (carciofo, cipolla*, lattuga, simili della lattuga**, cicoria, radicchio, indivia, scarola, dente di leone, ruola, crescione, valerianella, dolcetta e altre), basilico e altre erbe fresche**, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, FRAGOLA	Peronospora Alternaria Bremia	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
FRUTTIFERI (melo, agrumi)	Filofora	4 Kg/ha	15-20 gg. dopo il trapianto e 30 gg. dopo il 1° intervento. Eventuale immersione della piantina prima dell'impianto in soluzione al 3%.
	Filofora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

*aggiungere bagnante 200 ml/ha

**solo in pieno campo

Iniziere i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Ridomil GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su viali di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxyl-m 2,4%
rame metallico (da ossicloruro) 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Agues-Vivres (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torronieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: Kg 5

syngenta

Ridomil® GOLD R

Polvere bagnabile.

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxyl m puro g 2,4

rame metallico (da ossicloruro) g 40

coloranti q.b. a g 100



NO CIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.L. SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Collagna (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

Kg 1

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Dosi e modalità d'impiego		
Culture	Parassiti	Dosi
VITE	Peronospora	400 g/ha 2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a partire da pre- fioritura
POVODORO	Peronospora	400 g/ha 3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
PATATA	Peronospora	4 g/ha 2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
ALTRE ORTICOLE cardofo, cipolla*, lattuga, simili della lattuga ** (gloriole, radiochio, indivia, scarola, dente di leone, rucola, crescione, valerianella, dolcetta e altre), basilico e altre erbe fresche**, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero.	Peronospora Alternaria Bremia	4 g/ha 2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
FRASOLA	Fillossera	4 Kg/ha 15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3 per mille.
FRUTTI IVERI melo, agrumi	Fillossera	100- 150 g/bian a Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertilizzazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

*aggiungere bagnante 200 ml/ha

**suo in pieno campo

Iniziale i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Ridomil GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti evidenziali con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su viti di vita.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossensibilità

Non si deve trattare durante la fioritura.
*Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxyl-m 2,4%
rame metallo (da ossicloruro) 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagite, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAMME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, erinoli.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, cardofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre culture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

. SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. Carevaggio (BG)

. S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

. TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcho - SI)

Caratteristiche

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporaceae delle culture sottolindicate

RIDOMIL® GOLD R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, cardofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxyl-m puro g 2,4
rame metallo (da ossicloruro) g 40
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torricelli n. 2, Corignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del

27.7.99

Partita n.

Kg 1

(g 500x2)

Altre taglie: kg 1 (g 200x5); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10)

syngenta

MODERNE UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



1. Preparare l'azionamento col 20-25% di acqua.



2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4. Mettere in funzione l'agitatore e agitare il contenuto dei sacchetti (in questo modo).



5. Aggiungere la sostanza parte di acqua, versare alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

The Syngenta logo, featuring the word "syngenta" in a lowercase, sans-serif font. A small, stylized leaf icon is positioned above the letter 'g'.

Ridomil® GOLD R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattughe e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g 2,4
rame metallo (da ossicloruro)	g 40
coformulanti q.b. a	g 100



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

g 200-250-500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmio. Dispnea, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Ridomil Gold SL è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi *Pythium* e *Phytophthora*, agenti di marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il principio attivo penetra nelle radici delle piante trattate e viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta. Dall'interno dei tessuti garantisce il contenimento degli attacchi dei funghi del terreno appartenenti agli *Oomiceti*, inibendo la crescita e la riproduzione del micelio. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli".

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: **actinidia: 180 giorni; soia: 150 giorni; fragola: 40 giorni; arancio, limone, mandarino: 30 giorni; melo, tabacco: 28 giorni; melone, cavolo broccolo, cavolfiore: 20 giorni; peperone, lattuga: 15 giorni; cocomero: 5 giorni.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mignano (MO)

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimento di confezionamento:

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias

(Grecia)

Ridomil® Gold SL

Liquido solubile

Fungicida specifico per trattamenti al terreno contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, sola, tabacco, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro

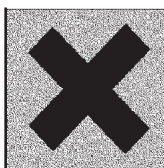
coformulanti q.b. a 100 g

g 43,88 (=465 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrarli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection Monthey SA – Monthey

(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10105 del 27.7.99

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ml 250

Modalità d'impiego e dosi

Diluire il prodotto in una quantità di acqua sufficiente per una adeguata bagnatura/distribuzione al terreno.

Colture	Patogeno	Dosi	Epoca	Modalità di applicazione
- FRUTTIFERI melo, arancio, limone, mandarino, no, achillea	Phytophthora spp.	1-2 ml/mq alla base della pianta	alla ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	trattare il terreno dopo 2-3 mesi
- PEPERONE	Phytophthora capsici	1 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda di 30-40 cm, se necessario ripetere dopo 7-10 settimane
- FRAGOLA	Phytophthora spp.	2 l/ha	20 gg dopo il trapianto	incorporare al terreno su banda
		2 l/ha	pre-trapianto	
		3 l/ml/pianta	pre-vegetazione	
- ORTICOLE lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, melone, cocomero	Pythium spp. Phytophthora spp.	3,1-0,2 ml/mq	alla semina o in pre-trapianto	trattare il terreno dopo 25-30 giorni
- SOIA	Pythium spp. Phytophthora spp.	0,5-1 l/ha	alla semina	incorporare al terreno sulla fila
- TACCAIO	Pythium spp. Phytophthora spp.	1 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno sulla fila
- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium spp. Phytophthora spp.	3,1-0,2 ml/mq	seme	
			pre-trapianto	trattare il terreno dopo 30-40 giorni
		3-7 ml/m ³	pre-invasatura	incorporare al terreno
- CONIFERE E LATIFOLIE	Phytophthora spp.	1-2,6 ml/pianta	pre-impianto vivale	trattare il terreno dopo 3-6 mesi
		2,6-5 ml/pianta	post-impianto vivale	
		1-2 ml/pianta	rinseca vegetativa	
- TACFETI ERBOSI	Pythium spp.	0,75-1,5 l/ha	In prati appena seminati effettuare al massimo 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamente dopo la semina ed eventualmente irrigare. In prati consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il periodo favorevole alla malattia.	

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai su viali di vite.

Altra taglia: litri 1

syngenta

RIFIT®

Erbicida selettivo per la coltura del riso
Emulsione concentrata

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 pretilador puro g 49,75 (=500 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle
 Può provocare sensibilizzazione
 per contatto con la pelle
 Nocivo: può causare danni ai
 polmoni in caso di ingestione
 L'esposizione ripetuta può
 provocare secchezza e
 screpolature della pelle
 L'inhalazione dei vapori può
 provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli
 organismi acquatici, può
 provocare a lungo termine effetti
 negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare
 immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
 l'etichetta)
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA – Monthey
 (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9144 del 28.02.97

Partita n. **litri 2**

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:
 I sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in
 condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo,
 posizione curva, pelo arruffato.

Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia
 sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

È un diserbante per il riso che agisce sulle seguenti
 piante infestanti annuali: *Alisma* spp. (*Alisme*), *Cyperus*
difformis (*Cipero globoso*), *Echinochloa* spp. (*Giavoni*),
Eleocharis spp. (*Giunchina*), *Heteranthera limosa*
 (*Eteranthera Limosa*), *Heteranthera reniformis*
 (*Eteranthera Reniforme*), *Scirpus mucronatus*
 (*Quadrifoglio*).

Il prodotto esercita una efficace attività preventiva
 contro le *Alighe azzurre* (tipo *Cyanophiceae*, ecc.).
 Il prodotto usato in pre-semina esercita una consistente
 attività di contenimento sul riso crudo e si inserisce
 efficacemente nelle strategie per il suo controllo.

Epoca e dosi di impiego

Pre-semina

T trattare su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma
 per 4-6 giorni.

Successivamente mantenere il terreno sempre
 sommerso.

Seminare circa 1 mese dopo il trattamento.

Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm,
 fare una asciutta togliendo l'acqua per 3-4 giorni.

Successivamente ripristinare il livello dell'acqua.

Dose d'impiego: 2-2,5 l/ha.

Post-emergenza

T trattare sull'acqua alla dose di 2 l/ha dopo la 2ª foglia
 del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

Modalità d'impiego

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve
 essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 Devono inoltre essere osservate le norme
 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
 Qualora si verificassero casi di intossicazione
 informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in
 agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
 prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
 da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle
 predette istruzioni è condizione essenziale per
 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
 danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
 d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
 disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
 contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in
 prossimità delle acque di superficie. Evitare la
 contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque
 dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

· DIACHEM S.p.A., unità produttiva SIFA,
 Caravaggio (Bg)
 · S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)
 · S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20

syngenta

SANDOZEBE® PEPITE

Fungicida polivalente ad azione di contatto formulato in granuli disperdibili in acqua

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 70
dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gallon (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8311 del 15/06/1993

Paritita n.

Kg 1

Stabilimento di confezionamento:

S.T.I. Solitecnica Italiana SpA Collignola (RA)
solo per le tg. da kg 1 e kg 25

Altre taglie: kg 10, 25

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Informazioni per il medico

Sintomi Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia cerebrale, confusione, depressione, iporreflessia.

N.B. effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego

Culture, dosi e modalità di impiego

- POMACEE

Contro tichiolatura: g 200 per ettolitro.

Intervenire ad intervalli massimi di 7-8 giorni a partire dalla fase delle "orecchiette di topo".

- VITE

Contro Peronospora, Antracnosi e Marciume nero: g 200-250 per ettolitro. Effettuare i trattamenti antiperonosporici ad una cadenza settimanale, a seconda delle condizioni climatiche, ad iniziare dalla regola del "tre dieci".

Contro Escoriosi: g 350 per ettolitro. Si consiglia di trattare nelle fasi della "gemma cotonosa" e "punte verdi".

- POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi e Cladosporiosi: g 250-300 per ettolitro.

ORZO, AVENA, FRUMENTO, SEGALE

Contro Ruggini e Septoriosi: kg 2-2,5 per ettaro; trattare nella fase che va dalla spigatura alla fioritura.

- TABACCO

Contro Peronospora: g 200-250 per ettolitro.

- PIOTTO

Contro Marssonina brunnea: g 400-500 per ettolitro.

- GAROFANO in pieno campo

Contro Ruggine: g 200-300 per ettolitro

Le dosi indicate si riferiscono ad una distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una bagnatura completa ed uniforme delle colture trattate.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Si deve evitare di trattare le varietà di pero sensibili, quali Abate Fetei, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina carpi, Zuccherina. Su pomodori è bene evitare trattamenti con il prodotto miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Score® 10 WG

Granuli idrodispersibili

Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero e la cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono:
difenoconazolo puro g 10
coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi

IRRITANTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**Via Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA –

Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9744 del**09.09.1998****Kg 1**

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Altre taglie: g 100, 500

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Caratteristiche

Score 10 WG è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	0,5-0,75 kg per ettaro	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura (Venturia inaequalis) Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura. Oidio (Podospheera leucotricha): in presenza di bassa pressione d'irrigazione i trattamenti contro la ticchiolatura svolgono una buona azione anche contro l'oidio.	37,5 g per ettaro	Massimo 4 trattamenti

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Compatibilità

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche

Score 10 WG è un fungicida sistemico a base di difenconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	0,5-0,75 kg per ettaro	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura (Venturia hauehnelii) Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura, Oidio (Podospheera leucotricha): in presenza di bassa pressione di infezione i trattamenti contro la ticchiolatura svolgono una buona azione anche contro l'oidio.	37,5 g per ettolo	Massimo 4 trattamenti

Qualora si impiegino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrite (nausea, vomito, diarrea) o cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Score® 10 WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero e la cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono:
difencanazolo puro g 10
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA -
Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9744 del

09.09.1998

Partita n.

Kg 1
(5 x 200 g)

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gallion (Francia)

Altre taglie: g 100, 500

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta

MODALITÀ D'USO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



1
Piemplare l'identificazione sul 200g bag di acqua.



2
Entrare i sacchetti idrosolubili nella confezione con mini sprayer.



3
Inserire nel serbatoio il numero di sacchetti, oltre da adattare.



4
Mettere in funzione l'agitatore e versare il prodotto nei sacchetti (tre a quattro minuti).



5
Aggregare le diverse parti di sacchetti in un unico punto di bagliatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti riciclare bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI**CONTENITORI VUOTI**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)



Score® 10 WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e
l'oidio del melo e del pero e la cercosporiosi della
barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono:
difenoconazolo puro g 10
coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla
confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9744 del 09.09.1998

g 200-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

Score® 25 EC

Concentrato emulsionabile
Fungicida sistemico per la lotta contro tichiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 difenoconazolo puro g 23,23 (250 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
 Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
 L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

litri 1

Partita n.
 * marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Forno San Giovanni (BG)
 TORE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI)
 - S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
 - D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F. A., Caravaggio (BG)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
 Altre taglie: ml 10-16-20-25-40-50-100-250-500

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
 Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti)
 Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
 Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
 In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
 Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antivei.

Caratteristiche

Score 25 FC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	0,2-0,3 l/ha	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Tichiolatura (Venturia inaequalis) Oidio (Podosphaera leucotricha) Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura	15 ml per ettolitro	Massimo 4 trattamenti
Asparago	Puccinia asparagi, Sierophyllum vesicarium	0,5 l/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 giorni
Patala, Sedano, Carota, Cavolfiore	Alternaria spp., Septoria spp., Ruggini, Oidi, Micosferella	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Pomodoro	Cladosporiosi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti ad intervallo di ca 10 giorni
	Alternaria spp., Septoria spp., Ruggini, Oidi, Micosferella	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Cetriolo	Oidi, Alternariosi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni

Rosa, Garofano	Oidi, Tichiolatura, Ruggini	100 ml per ettolitro	2-3 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici.
Pesco	Bolla	20-30 ml per ettolitro	2-3 trattamenti da inizio emissione foglie
	Monilia		1-2 trattamenti pre-raccolta

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, sedano; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, patata e cavolfiore; 7 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Score® 25 EC

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano

Composizione

100 g di prodotto contengono:

difenoconazolo puro g 23,23 (250 g/l)
coloranti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

Partita n.

ml 10

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
Altre taglie: ml 16-20-25-40-50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

Score® 25 EC

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolia e monilia del pesco, cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano

Composizione

100 g di prodotto contengono:
difenoconazolo puro g 23,23 (250 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

ml 10

Partita n.

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Forno San Giovanni (BG)
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI)
S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugugno (MO)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 16-20-25-40-50

FOGLIO ILLUSTRATIVO**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cule, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomabiose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefeni.

Caratteristiche

Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero Melo, Pero	Cercospora beticola Ticchiolatura (Venturia inaequalis) Oidio (Podosphaera leucotrichia) Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura	0,2-0,3 l/ha 15 ml per ettolitro	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni Massimo 4 trattamenti
Asparago	Puccinia asparagi, Stemphylium vesicarium	0,5 l/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 giorni
Patata, Sedano, Carota, Cavolfiore	Alternaria spp., Septoria spp., Ruggini, Oidi, Micosferella	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Pomodoro	Cladosporiosi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti ad intervallo di ca 10 giorni
	Alternaria spp., Septoria spp., Ruggini, Oidi, Micosferella	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Cetriolo	Oidi, Alternariosi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni

Rosa, Garofano	Oidi, Ticchiolatura, Ruggini	100 ml per ettolitro	2-3 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici.
Pesce	Bolia	20-30 ml per ettolitro	2-3 trattamenti da inizio emissione foglie
	Monilia		1-2 trattamenti pre-raccolta

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, sedano; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, patata e cavolfiore; 7 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

SECCATUTTO

Erbicida ad azione disseccante
(liquido)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:	
Paraquat puro	g 11,8 (= 132 g/l)
(sotto forma di dicloruro)	
Diquat puro	g 5,9 (= 66 g/l)
(sotto forma di dibromuro monoidrato)	
coformulanti q. b. a	g 100
(Contiene una sostanza emetica)	

ATTENZIONE: Data rilevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione
Molto tossico per inalazione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione

MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichetta informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5378 del 11.05.1983

Partita n.:

1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

paraquat	11,8%
diquat	5,9%

le quali provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione:
10 ml per ingestione sono la dose mortale/umano. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico dei rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. Terapia: in caso di ingestione, ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'incidente ricevuto. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire i test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazione: non dare ossigeno.

Consultare un centro antivenefici.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo l'uso lavare con un bagnante non ionico e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo la norma vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 n. 915).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. Le leprie è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida agisce da repellente.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta; 40 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE GENERALI

SECCATUTTO agisce rapidamente solo sulle parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate e suberfiche. SECCATUTTO è prontamente e totalmente disattivato dal terreno.

SECCATUTTO non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

SYNGENTA AGRO S.A. - Poirino (Spagna)

Altra taglia: 15

MODALITA' DI IMPIEGO

SECCATUTTO si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una carpata. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con un bagnante non ionico ed acqua.

CAMPO DI IMPIEGO

SECCATUTTO si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti sia graminacee, sia dicotiledoni nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di impianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio
- nell'infertile delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, nocciuolo
- nelle piazzole di raccolta di olio e nocciuolo.
- In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere
- bordi stradali.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate.

DOSI DI IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 4-7 lt/ha di SECCATUTTO in 1000-1500 lt/ha di acqua. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV). Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzioni di efficacia.

COMPATIBILITA'

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

SECCATUTTO è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva.

Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso leggere attentamente i Fogli 2 e 3

Foglio 2

IMPIEGHI

Nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio.
Intervenire quando le infestanti graminacee hanno almeno due foglie vere.
Impiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più sviluppate. La semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo quattro ore dal trattamento.

Nell'interfillo delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce e nocciuolo. Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Assicurare la uniforme copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in presenza di infestanti più sviluppate.
Evitare il contatto con le parti verdi delle colture.

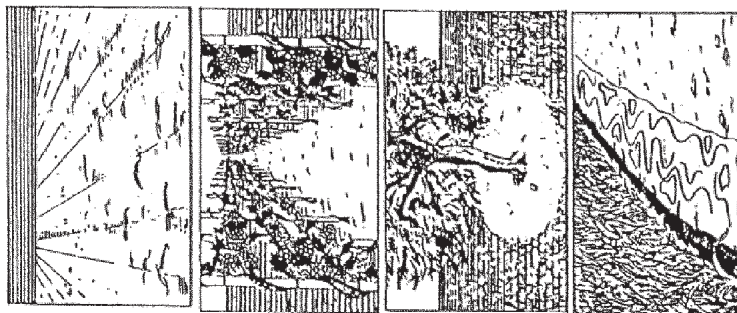
Nelle piazzole di raccolta di: olivo e nocciuolo.
SECCATUTTO si usa per mantenere libere dalle infestanti le aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di raccolta.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza) rispettando un intervallo di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta.
Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi che questa sia corredata da adeguato dispositivo antipolvere.

Bordi stradali.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più alte quando le infestanti sono più sviluppate.

Diserbare schermando lo spruzzo per evitare la deriva.



CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURA

SECCATUTTO è un formulato che contiene due principi attivi, fra loro biologicamente integrati, ed uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida. Le dosi di impiego di SECCATUTTO sono di 4-7 litri per ettaro ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione. I volumi di acqua raccomandati sono di 1000-1500 lt/ha.

Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante.

Con SECCATUTTO vanno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) munite di ugelli a specchio o a ventaglio in quanto questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere. Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV).

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE ERBICIDA

Agitare bene prima dell'uso.

La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità già riempita a metà con acqua.

Rischiare i recipienti usati con poca acqua due o tre volte, versando ogni volta la soluzione in una botte. Completare il rabbocco con acqua.

syngenta

SECCATUTTO

Erbicida ad azione disseccante
(liquido)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:		
Paraquat puro	g 11,8 (= 132 g/l)	
(sotto forma di dicloruro)		
Diquat puro	g 5,9 (= 66 g/l)	
(sotto forma di dibromuro monoidrato)		
coformulanti q.b. a	g 100	
(Contiene una sostanza emetica)		

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione
Molto tossico per inalazione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5378 del 11.05.1983

Partita n.:



Foglio 3

SECCATUTTO AVVERTENZE D'USO

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, RILEGGERE OGNI VOLTA LE ISTRUZIONI D'USO RIPORTATE IN ETICHETTA.

PER EVITARE ERRORI, LASCIARE SEMPRE IL PRODOTTO NELLA SUA CONFEZIONE ORIGINALE, E RIPORLA BEN CHIUSA.



Conservare le confezioni in luogo chiuso a chiave ed inaccessibile ai bambini.



Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua e per tutta la durata del trattamento, indossare **visiera, guanti ed abiti protettivi**.



Distribuire la soluzione con **attrezzatura a bassa pressione (1-2 atm) dotate di ugelli a ventaglio o a specchio**. Non utilizzare attrezzature di polverizzazione o ad ultra basso volume (ULV).

Nei trattamenti eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, **chiudere bene il tappo del serbatoio** per evitare la fuoriuscita del prodotto e **schermare lo spruzzo con una campana**.



Dopo il trattamento, **lavarsi accuratamente con acqua. Lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati** (questi ultimi con 50 ml di un bagnante non ionico per ogni 100 litri di acqua).

Dopo l'uso, i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82, n. 915)

Rispettare sempre l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta.

IN CASO DI INGESTIONE O DI MALESSERE, RICORRERE SUBITO AL MEDICO E MOSTRARGLI L'ETICHETTA.

syngenta

Setoff®

Erbicida selettivo per riso.
Granuli idrodispersibili**Composizione:**100 g di prodotto contengono:
diossifluron puro g 20
coformulanti q.b. a g 100**Attenzione: manipolare con prudenza****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**Via Gallarate, 138 – MILANO****Stabilimento di produzione:**SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(Svizzera)**Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92**

Partita n.

Kg 1

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA Agro S.A.S., Aigues-Vives (Francia)

Stabilimenti di confezionamento:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA
S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)

Altre taglie: g 250 – g 500 – Kg 2 - 5 - 10**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.**Consultare un Centro Antiveleni.****Caratteristiche**

SETOFF è un erbicida specifico per il controllo di infestanti
non graminacee delle risaie. È attivo contro *Alisma plantago*
(cucchiolo), *Butomus umbellatus* (fiorene), *Cyperus* spp.,
Heteranthera spp. (eterantera), *Potamogeton natans* (brasca
comune), *Scirpus maritimus* (cipollino), *Scirpus mucronatus*
(quadretone), *Typha angustifolia*, *Sparganium erectum*,
Eleocharis spp., *Marsilea quadrifolia*. In generale l'effetto
erbicida di SETOFF è migliore su infestanti piccole in attiva
crescita.

Dosi e modalità di impiego

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso
fra le 2 e le 4 foglie.

Non applicare SETOFF su colture sotto stress a causa di
anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od
eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

Dose: 300-400 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g
p.a./ha) in 250-500 litri di acqua distribuiti utilizzando le
comuni barre di diserbo in funzione dello stadio vegetativo
delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni
sabbiosi.

L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le
seguenti modalità: trattare con risaia allagata e dopo il
trattamento mantenere l'acqua ferma senza ulteriori
immissioni ed emissioni per 5-6 giorni; anche se la risaia
assuglia il risultato erbicida non è influenzato.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giovanicidi
adottando gli opportuni accorgimenti applicativi.

Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo,
aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi
completare il riempimento della botte con agitatore in
funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è
importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura
di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire
un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti,
quindi vuotare l'attrezzatura;

2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed
ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri
di candeggina di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare
l'attrezzatura;

3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con
acqua pura;

4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con
soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in
etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

Smaitare le confezioni secondo le norme vigenti**Da non applicare con mezzi aerei****DA NON VENDERSI SFUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
d'acqua****Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato****Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

Setoff®

Erbicida selettivo per riso.
Granuli idrodispersibili
in sacchetti idrosolubili

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
cinosulfuron puro g. 20
coformulanti q.b. a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA –
Monthey (Svizzera)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del
16.3.92**

Partita n.

g 200
(g 100x2)

® marchio registrato di una Società del Gruppo
Syngenta

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA Agro S.A.S., Aigues-Vives (Francia)

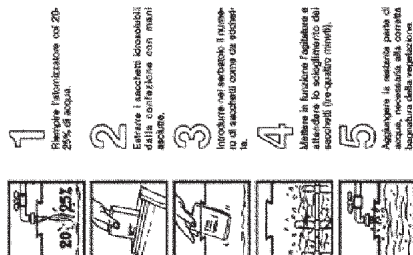
Stabilimenti di confezionamento:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugriano (Mo)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via
Evangelista Torricelli, 2 - Colligola (Ra)

Altre taglie: g 500 (g 100x5)
kg 1 (g 100x10)

MODULO D'USO

Questo modulo contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri
prodotti antiparassitari si consiglia
di procedere prima alla
introduzione e solubilizzazione dei
sacchetti idrosolubili, quindi di
aggiungere altri prodotti. Non
conservare i sacchetti solubili in
luoghi umidi. Non toccare i
sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti
richiudere bene la confezione.
Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra
riportate fa sì che il contenitore dei
sacchetti idrosolubili non venga
mai a contatto diretto con il
prodotto e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento della
confezione vuota non richiede
particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g.)

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione, riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
 - 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litri di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
 - 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
 - 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.
- Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il portodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

The logo for Syngenta, featuring the word "syngenta" in a lowercase, sans-serif font. A small, stylized leaf icon is positioned above the letter 'g'.**Setoff®**

Erbicida selettivo per riso
Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

cinosulfuron puro	g 20
coformulanti q.b. a	g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

g 100

**Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.**

syngenta

Sofit[®] H
Erbicida selettivo per la coltura del riso
Concentrato emulsionabile
Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 pretilclor puro g 25,26 (=240 g/l)
 fenclorim puro g 12,63 (=120 g/l)
 cofomulanti q.b. a g 100
 contiene inoltre: N-metil-2-pirrolidone e miscela di idrocarburi aromatici

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile
 Irritante per gli occhi e la pelle
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
 L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini


NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO
Stabilimento di produzione:

 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA –
 Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7439 del 9.3.1988

Partita n.

litri 1
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di intossicazione:

I sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: setolazione, dispnea, escalfimo, posizione curva, pelo arruffato.

Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

Caratteristiche

È un diserbante per il riso attivo su infestanti annuali provenienti da seme.

Agisce principalmente contro *Heteranthera reniformis* (*Eleranthera reniforme*). Ha inoltre attività nei confronti di: *Aloisina plantago* (*Cucchiato*), *Cyperus difformis* (*Cipero*), *Echinochloa* spp. (*Giavone*) compreso *E. crus-galli* (*Giavone rosso*), *Eleocharis* spp. (*Giunchina*), *Scirpus mucronatus* (*Quadrifoglio*).
 Il prodotto esercita una certa attività preventiva contro le *Algne azzurre* (*Cyanophyceae*).
 Non controlla le *malerbe perenni* munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali *Bulotus umbellatus* (*Giunco fiorito*), *Leersia oryzoides* (*Seria*), *Paspalum disticum* (*Gramignone*), *Potamogeton natans* (*Lingua d'acqua*), *Scirpus maritimus* (*Cipollino*).

Epoca d'impiego

Dopo la semina con la prima foglia del riso già sviluppata e con Giavoni non oltre lo stadio di due foglie.
 Per un'azione completa contro i Giavoni integrare con mezza dose di uno specifico giavonida.

Dopo l'applicazione tenere ferma l'acqua per 3-4 giorni.

Dosi d'impiego

4,5-5 litri per ettaro di prodotto riservando le dosi più alte ai terreni fortemente infestati in 300-500 litri di acqua

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mughano (Mo)
 D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.-unità produttiva S.I.F.A. S.p.A.,
 Caravaggio (Bg)

Altre taglie: litri 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

syngenta

Spyrale®Emulsione concentrata
Fungicida per la difesa della barbabietola da zucchero dalle
malattie fungine**Composizione:**100 g di prodotto contengono:
fenpropidin puro g 38 (=375 g/l)
difenoconazolo puro g 10 (=100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100**FRASI DI RISCHIO**
Nocivo per inalazione e
ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle**NOCIVO****Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il
medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA - Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9757 del 23.9.98

Partita n.

litri 1**Altro stabilimento di produzione:**

SYNGENTA AGRO S.A., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Altra taglia: litri 2**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

difenoconazolo 10%
fenpropidin 38%
le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di
intossicazione**DIFENOCONAZOLO - Sintomi:** organi interessati: occhi, cute,
mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici
dermatiti enterotossiche a dermatiti necrotizzanti).Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione
bronchiale.Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte
dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi
attribuite ad un meccanismo immunologico.In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite
(nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni
del possibile interessamento epatico e/o renale.Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e
depressione del SNC.Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente
assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene
in 72 ore.**FENPROPIDIN Sintomi:** reazioni irritative locali, non solo a
carico della pelle e degli occhi, ma anche a carico del
rivestimento epiteliale dell'esofago e dello stomaco in caso di
ingestione di grandi quantità di sostanza. In caso di esposizione
inalatoria consistente, si possono manifestare reazioni irritative a
carico dell'apparato respiratorio.**Terapia sintomatica.** Non sono noti antidoti specifici.
In caso di ingestione, somministrare carbone medicinale e un
lassativo con abbondante quantità di acqua.**Consultare un Centro Antiveleni.****Caratteristiche****SPYRALE** è un fungicida in formulazione liquida composto
dalla miscela di difenoconazolo, fungicida triazoloico, e di
fenpropidin, principio attivo appartenente alla famiglia delle
pirenoidine.**SPYRALE** viene utilizzato per la lotta contro la cercosporiosi
e l'oidio della barbabietola da zucchero.**Modalità di impiego e dosi**

Cultura	Patogeno	Dose (l/ha)	Modalità / epoca di applicazione
Barbabietola da zucchero	Cercosporiosi: <i>Cercospora beticola</i> Oidio: <i>Erysiphe betae</i>	0,5-0,7	2-3 trattamenti ad intervalli di 18-21 giorni

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più corti nelle aree ad
elevata pressione di infezione ed in particolare:
su Cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o
alla comparsa delle prime macchie confluenti (varietà tolleranti);
su Oidio intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della
malattia.**Compatibilità**Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed antiparassitari di più
comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non
indicate in etichetta.Attenzione: il formulato contiene una sostanza tossica per gli
uccelli. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità
d'impiego indicate. Adoperare a non meno di 20 metri di distanza
da qualsiasi corpo idrico. Nell'utilizzazione del prodotto, utilizzare
dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta**Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio
del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.**Da non applicare con mezzi aerei****DA NON VENDERSI SFUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
d'acqua****Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato****Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.****Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i
sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle
strade.****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

Starox®

Erbicida ormonico per il diserbo selettivo del frumento e di altri cereali

Composizione

100 g di prodotto contengono:

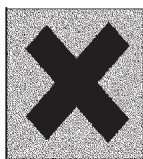
MCPA (a.e.) da sale sodico

g 25 (=276,25 g/l)

g 100

e ammorbidito puro

coformulanti q.b. a

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione

Irritante per la pelle

Rischio di gravi lesioni oculari

NOCIVO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare un medico

Protegersi gli occhi/la faccia

In caso di ingestione consultare immediatamente il

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1178 del 15.2.1973

Partita n.

01

Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P. C.A.M. S.p.A., Salorano S/Lambro (LO)

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Altre taglie: ml 500, l 5**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**MCPA:** sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, iperfermia, sudorazione, dolori

addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia,

nevriti e neuropatie periferiche, parestasie, paralisi, tremori,

convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione,

alterazioni BCG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli

spasmi muscolari in genere precorrono di poco la morte.

Exiux per collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.**Controindicazioni:** non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Ha attività erbicida contro le più comuni infestanti a foglia larga,

mentre non possiede attività erbicida contro le infestanti

graminacee.

Dosi e modalità d'impiego**Diserbo del frumento**

litri 2,5-3 in 400-600 litri di acqua per ettaro in relazione alla

temperatura ambiente ed al grado di sviluppo delle infestanti.

Il trattamento si effettua nel periodo compreso tra la fine

dell'accrescimento e l'inizio della fase di botticella del frumento.

In presenza di infestanti miste cioè sia d'infestanti graminacee quali

Alopecurus, Poa che di infestanti a foglia larga comprese le

perennanti, quali Romice, Crisium e Convolvolo è consigliata la

seguente miscela:

STAROX litri 2,2,5 + DICURAN 700 FW 2,5-3 litri in 400-600 litri di

acqua per ettaro.

Il trattamento si effettua in post-emergenza, alla fine dell'inverno,

quando il frumento ha già messo la 4a foglia ed inizia o è in corso

la fase di accrescimento.

Diserbo dell'avena e dell'orzo

litri 2-2,5 in 400-600 litri d'acqua per ettaro

Il trattamento si effettua nel periodo compreso tra la fine

dell'accrescimento e l'inizio della fase di botticella.

Compatibilità: Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** Il prodotto può danneggiare colture sensibili adiacenti, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.**Rischi di nocività:** il prodotto, a seguito dei trattamenti, è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smitare le confezioni secondo le norme vigenti**Da non applicare con mezzi aerei****DA NON VENDERSI SFUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua****Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso****nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato****Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

syngenta

Sumithion® 50 EC

Insetticida per uso agricolo

Composizione

fentitrothion puro
coformulanti q.b. a
contiene inoltre:
xilene (miscela di isomeri)

g 45,6 g (=500 g/l)
g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Inflammabile
Nocivo per inalazione,
contatto con la pelle e per
ingestione
Irritante per la pelle



Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2883 del 4.8.1978

Partita n.

litri 1

Altra taglia: ml 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENTITROTION: sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato, paralisi l'accolida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

Il SUMITHION 50 EC agisce per contatto e per ingestione; presenta una particolare attività ovidica ed è dotato di un potere di diffusione nei tessuti vegetali.

Il SUMITHION 50 EC è un insetticida d'uso generale, con particolare efficacia contro le cocciniglie.

Indicazioni, dosi e modalità d'impiego

Il SUMITHION 50 EC può essere impiegato per la difesa di tutte le colture (fruttiferi, agrumi, vite, orticole, floreali), alle seguenti dosi:

0,1% (100 ml in 100 litri d'acqua) contro Tentredini
0,15% (150 ml in 100 litri d'acqua) contro Afidi (specialmente per le colture orticole), Psille, Tripidi, Cicaline, Pseudococchi, Cocciniglie, Tortricidi (compresa la Carpocapsa), Tignola dell'uva e Cavolaia.

Preparazione dell'emulsione

Versare lentamente, agitando, la dose di prodotto indicata, nella quantità di acqua necessaria.

Miscibilità

Nessuna speciale limitazione. Le miscele con prodotti a reazione alcalina non sono però stabili e devono quindi essere utilizzate subito. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Supracid[®] 20 E

Soluzione emulsionabile. Insetticida agricolo per
olivicoltura

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

metilation puro g 19 (=184,3 g/l)
coformulanti q. b. a g 100

contiene inoltre: xilene (miscela di isomeri)

"Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001, n° 290"



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile
Tossico a contatto con la
pelle e per ingestione

Molto tossico per
inalazione

Irritante per gli occhi

Nocivo: può causare danni
ai polmoni in caso di
ingestione



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed
abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA –
Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2844 del 7.9.1977

Partita n.

litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito,

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(paralisi flaccida, in seguito spastica, dello estromità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche e dosi d'impiego

SUPRACID 20 E agisce per contatto ed ingestione e penetra nei
lessuli vegetali. Pertanto SUPRACID 20 E risulta efficace sulla
seguente coltura contro i seguenti parassiti:

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Olio: cocciniglie, tignole, tripidi a ml 250-300 per quintale
d'acqua.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con
pompe a volume normale.

Diluire SUPRACID 20 E in poca acqua, alle dosi sopra indicate e
versare l'emulsione ottenuta nella restante quantità di acqua,
mescolando accuratamente.

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di
incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad
eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino. -
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività - Il prodotto contiene una sostanza tossica per
gli insetti utili, animali domestici, bestiame.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta.

**Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti
trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20
giorni dal trattamento.**

Tempi di rientro - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore
dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il
contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso
è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle
predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

AVVERTENZE PER L'OPERATORE

Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua
indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera.

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche
lunghe e pantaloni lunghi
- indossare guanti
- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente**

Il contenitore non può essere riutilizzato

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo
delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO**

Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)

Isagro S.p.A., Aprilia (LT)

INDUSTRIAS QUIMICAS DE NAVARRA S.A., Pamplona (Spagna)

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Altre taglie: ml 250; l 5 - 10 - 20

syngenta**SWITCH®**

Granuli idrodispersibili.

Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia e marciumi secondari del grappolo su vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciprodinil puro g 37,5
fludioxonil puro g 25
coformulanti g 100

q.b. a

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Parfila n.

Kg 1**Altro stabilimento di produzione:**

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 8–10–16–20–25–40–50–100–200–300–500

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso.

Sintomi: aspetti e rilevati solo su animali da laboratorio con

surdosaggi.

Terapia: sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antivenali

Switch è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività parzialmente sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbosimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Modalità di impiego e dosi

Cultura	Patogeno	dose grammi/ 100 litri	dose in Kg per ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Vite	Muffa grigia: <i>Borytis cinerea</i>	80	0,8-0,9	1 trattamento in pre-chiusura grappolo e 1 allungamento e pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti.
	Marciumi secondari del grappolo: <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>	80	0,8	
Fragola (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Borytis cinerea</i>	80	0,8	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.
Pomodoro , melanzana, peperone, cetriolo, zucchini (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Borytis cinerea</i>	80-90	0,8-0,9	Iniziare i trattamenti all'insaurirsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Albicocco , pesco, susino, ciliegio	Moniliosi rami e fiori: <i>Monilia spp.</i>	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali.
	Moniliosi dei frutti: <i>Monilia spp.</i>	60	0,8-1	1-2 trattamenti in pre-raccolta.
Floricole	<i>Borytis spp.</i>	80	0,8-1	Iniziare i trattamenti all'insaurirsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Lattuga (serra e pieno campo)	Martume dal nuda grigia: <i>Sclerotinia spp. e Botrytis cinerea</i>	50-70	0,5-0,7	Inizia i trattamenti alla comparsa delle condizioni predispone le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.
Pero	Martume dal nuda grigia: <i>Sclerotinia vesicarium</i>	60-80	0,6-1	Trattamenti da effettuare da 10-12 giorni prima della raccolta o nelle fasi più critiche per la malattia. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Cipolla	Nuda grigia: <i>Botrytis squamosa, Botrytis cinerea</i>	80-100	0,6-1	Inizia i trattamenti alla comparsa delle condizioni predispone le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.

-Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di infezione.

- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi).
Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro.

Compatibilità
E' possibile miscelare il prodotto con tutti gli altri antiparassitari.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità
Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.
Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:
uva di vino: 21 giorni; ciliegio, albicocco, susino, lattuga: 14 giorni; pero, pesco, uva da tavola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, fragola, cipolla: 7 giorni

syngenta

SWITCH®

Granuli idrodispersibili.

Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia e marciumi secondari del grappolo su vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciprodinil puro	g	37,5
fludioxonil puro	g	25
coformulanti	q.b. a	g 100



FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA –
Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Partita n.

g 8

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

FOGLIO ILLUSTRATIVO

syngenta

SWITCH®

Granuli idrodispersibili.
Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia e marciumi secondari del grappolo su vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciprodinil puro g 37,5
fludioxonil puro g 25
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTIA CROP PROTECTION MONIHEY SA –
Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Partita n.

g 8

Altro stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Altre taglie: g 10–16–20–25–40–50

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi: aspetti e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia: sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

Switch è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività parzialmente sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbosimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Modalità di impiego e dosi				
Cultura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose in Kg per ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Vite	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,6-0,8	1 trattamento in pre-chiusura grappolo e 1 trattamento all'invasatura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti.
	Marciumi secondari del grappolo: <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>	80	0,8	
Fragola (sera e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,6	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini (sera e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	60-80	0,6-0,8	Iniziare i trattamenti all'insaturarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Albicocco, pesco, susino, ciliegio	Moniliosi rami e fiori: <i>Monilia spp.</i>	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali.
	Moniliosi dei frutti: <i>Monilia spp.</i>	60	0,6-1	1-2 trattamenti in pre-raccolta.
Floricole	<i>Botrytis spp.</i>	80	0,6-1	Iniziare i trattamenti all'insaturarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Lattuga (entro e pieno campo)	Marciume del colletto e della griglia: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> e <i>Botrytis cinerea</i>	50-70	0,5-0,7	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predette. Effettuare il trattamento a cadenza di 10-12 giorni.
Pero	Maculatura bruna: <i>Sclerotium vesicarium</i>	60-80	0,6-1	Trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni in prossimità della raccolta o nelle fasi più critiche per la malattia. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Cipolla	Muffa grigia: <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	80-100	0,6-1	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predette. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.

-Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di infezione.

- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi). Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro.

Compatibilità
E' possibile miscelare il prodotto con tutti gli altri antiparassitari

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità
Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:
uva di vino: 21 giorni; ciliegio, albicocco, susino, lattuga: 14 giorni; pero, pesco, uva da tavola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, fragola, cipolla: 7 giorni

syngenta

TECTO® 20 S

Anticrittogamico liquido per il trattamento post-raccolta di mele e pere destinate alla conservazione

Composizione

100 g di prodotto contengono :
tiabendazolo puro g 20 (220 g/l)
coformulanti e solventi q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Ritenersi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA
– Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 8309 del 4/6/93

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

Partita n.:

e 1

Altra taglia: I 5

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego.

Il TECTO 20S a base del principio attivo fungicida sistemico tiabendazolo si impiega esclusivamente per il trattamento post-raccolta di pere e mele.

Il TECTO 20S è efficace contro le muffe ed i marciumi delle mele e delle pere, favorendone la conservazione secondo le tecniche opportune.

Applicazioni.

Il trattamento con TECTO 20S può essere effettuato per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30" ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'innegazzinamento e la frigoconservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Malattie combattute

Gloeosporium sp.
Botrytis cinerea
Penicillium sp.

Dose di impiego

150-200 ml di TECTO 20S
per 100 litri di acqua.

Dopo il trattamento con TECTO 20S è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima della immissione nei locali di conservazione.

Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO 20S e riprimerla con l'aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione idonea.

La soluzione di TECTO 20S quando appare sporca va sostituita.

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NEI MAGAZZINI DI LAVORAZIONE DELLA FRUTTA

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 293/1962.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

Effettuare il trattamento almeno 30 giorni prima della immissione al consumo delle mele e delle pere.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente su mele e pere in conservazione per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

TECTO SC®

Anticrittogamico sistemico sospensione concentrata

Composizione

100 g di prodotto contengono :
tiabendazolo puro
disperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100
g 42,9 (500 g/l)



FRASI DI RISCHIO
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle

IRRITANTE



**Tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a
lungo termine effetti
negativi per l'ambiente
acquatico**

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico
e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives
(Francia)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 6037 del 26/7/84

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Partita n.:

litri 1

Altre taglie: litri 5-10

Norme precauzionali
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego.

Trattamenti post-raccolta
PATATE (da seme e da consumo)

Controllo delle infezioni fungine da immagazzinamento causate da marciume o caria secca (*Fusarium spp.*), cancrena (*Phoma exigua*), scabbia argentata (*Helminthosporium solani*) e Skin spot (*Oospora pustulans*).

Trattamenti: Applicare il prodotto immediatamente dopo la raccolta e comunque entro 1-2 settimane dalla stessa. Mescolare il prodotto in 1-2 litri di acqua per tonnellata di patate. Spruzzare le patate quando sono in caduta dal nastro trasportatore in modo da assicurare il trattamento delle patate più completo possibile. Farle asciugare immediatamente dopo il trattamento per evitare i marciumi batterici.

Dosaggio: 80 ml di TECTO SC per tonnellata di patate da sciogliersi in 1-2 litri di acqua.

MELE E PERE - Gloeosporium spp., Penicillium spp. e Botrytis spp.

Il trattamento con TECTO SC può essere effettuato per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30 sec. ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione. La soluzione acqueriata ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua

depurazione (fisica o microbiologica).

Dopo il trattamento con TECTO SC è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima dell'immissione nei locali di conservazione. Da impiegare esclusivamente in stabilimenti e depositi della frutta idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/71/982.

Dosaggio: 100 - 230 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua. Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO SC e ripristinarla con l'aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione idonea. La soluzione di TECTO SC quando appare sporca va sostituita.

AGRUMI - Malattia da conservazione (Penicillium spp., Diploidi spp.)
Trattamento superficiale dei frutti in miscela con cera: 1 litro di prodotto per 200 litri di cera. Tale quantità di miscela è sufficiente a trattare circa 250 ton.

di frutta.

FUNGHI COLTIVATI - TECTO SC può essere impiegato contro i patogeni di diverse specie di funghi coltivati: *Agaricus spp.*, *Pleurotus spp.*, *Lentinus edodes*, *Pholida segetis*.

TECTO SC è efficace per l'impiego preventivo e secondariamente come trattamento curativo contro: - i seguenti patogeni: marciume umido (*Mycocone perniciosa*) tale di ragno (*Dactylium spp.*), muffa verde (*Tricoderma spp.*) - il nematode *Adhelerchoides compositicola*. L'attività del prodotto nei confronti dei patogeni è principalmente preventiva e secondariamente curativa.

Modalità d'impiego: *Agaricus sp* (Pratolo) - Per il controllo di infezioni precoci, distribuire dopo la copertura 0,5 litri di prodotto per 100 m² di letto di coltivazione, scolti in almeno 200 litri di acqua. Se si prevedono infezioni tardive di *Dactylium spp.*, *Tricoderma spp.* e marciume umido (*Mycocone p.*), si consiglia di intervenire con la seguente applicazione frazionata: 0,25 litri di prodotto/100 m² di superficie in 200 litri d'acqua dopo la copertura, seguiti da 0,2 litri/100 m² in 200 litri di acqua, alla fine di ogni volta. *Agaricus*, *Pleurotus*, *Lentinus*, *Pholida* - Prima del carico del composto disinfectare gli ambienti trattando con 0,120 litri di prodotto/100 m² di superficie misurata a terra, scolti in 100 litri di acqua. Applicare il prodotto abbondando alle normali irrigazioni o con le comuni inondazioni aziendali. **DA APPLICARSI ESCLUSIVAMENTE NELLE FUNGAIE.**

Preparazione del prodotto per l'uso.

Pulire il miscelatore e l'apparecchiatura per l'applicazione del prodotto.

Prima dell'uso egitare il contenitore per assicurare l'uniformità del prodotto prima della misurazione.

Riemplire il recipiente di miscelazione con acqua fino a 3/4, iniziare l'agitazione meccanica ed aggiungere la quantità richiesta di TECTO SC. Riemplire il recipiente con acqua fino al livello richiesto. Se si interrompe l'agitazione, immescolare la sospensione e riprendere l'agitazione prima dell'uso.

Compatibilità

Il TECTO SC non è compatibile con prodotti contenenti rame.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si manifestassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle mele e delle pere; 30 giorni prima della immissione al consumo delle mele, pere, patate e agrumi sottoposte a trattamento in magazzino, almeno 5 giorni prima della raccolta dei funghi.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Se il trattamento con TECTO SC effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta non è efficace può essere che ci si trovi in presenza di ceppi di funghi resistenti. L'impiego immediato di un altro fungicida adeguato è consigliabile.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
il contenitore non può essere riutilizzato**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

THIAMON® PLUS

Fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da zucchero.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
zolfo puro (essente da selenio)
coloranti q.b. a



FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie
respiratorie

IRRITANTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta

**Distribuito da: DU PONT DE NEMOURS
ITALIANA Srl, Via Pontaccio, 10
MILANO**

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

Syngenta Agro S.A.S., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11504 del 22.11.02

Kg 25

Partita n.

® marchio registrato Du Pont

Altro stabilimento di produzione:

. ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento:

. Du Pont De Nemours Italiana, Bolzano

Altre taglie: kg 1 - 10 - 20**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

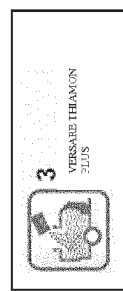
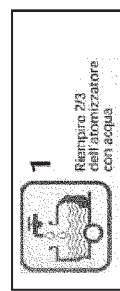
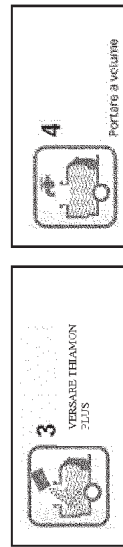
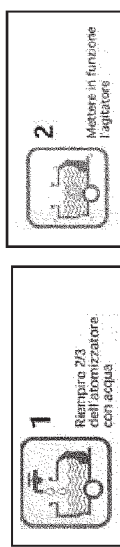
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

THIAMON PLUS è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbille) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, THIAMON PLUS consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche.

La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida dispersibilità in acqua e superiore miscibilità facilita la preparazione della poltiglia.

Modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose in 100 l di acqua	Note
Vite	Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione della malattia
Pomacee	Oidio	600-800 g	Alta pressione della malattia
		600 g	Trattamenti in pre-floritura
		200-300 g	Trattamenti in post-floritura
Drupacee	Oidio	200-600 g	Utilizzare la dose più elevata in pre-floritura e dopo la raccolta
Nocciolo	Oidio	200-500 g	
Fragola	Oidio	200-500 g	
Ortaggi	Oidio	150-500 g	
Barbabietola a da zucchero	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla comparsa della malattia e 20 giorni più tardi
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Trattare alla comparsa della malattia sulla penultima foglia
Fiorelli ed ornamentali	Oidio	150-500 g	



Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata.

Preparazione della poltiglia

Versare THIAMON PLUS direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'aggitatore. Portare quindi a volume.

Compatibilità

THIAMON PLUS non è compatibile con antiparassitari alcalini (polsifluri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la poltiglia con THIAMON PLUS, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di irrorare la miscela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Può arrecare danno alla coltura di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio
- Golden delicious - Jonathon - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman - Red - Winesap.
PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Su floreali /ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

THIOVIT®

Fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da zucchero.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie

IRRITANTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11339 del 22.05.2002

Kg 1

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: Kg 10 – 20 - 25

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di inalazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

THIOVIT è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microboliche) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, THIOVIT consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche.

La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida dispersibilità in acqua e superiore miscibilità facilita la preparazione della poltiglia.

Modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose in 100 l di acqua	Note
Vite	Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione della malattia
		600-800 g	Alta pressione della malattia
Pomacee	Oidio	600 g	Treatamenti in pre-floritura
		200-300 g	Treatamenti in post-floritura
Drapacee	Oidio	200-500 g	Utilizzare la dose più elevata in pre-floritura e dopo la raccolta
Nocciolo	Oidio	200-500 g	
Fragola	Oidio	200-500 g	
Ortaggi	Oidio	150-500 g	
Barbabietola a da zucchero	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla comparsa della malattia e 20 giorni più tardi
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Treatare alla comparsa della malattia sulla penultima foglia
Floricoltura ornamentali	Oidio	150-500 g	

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata.

Preparazione della poltiglia

Versare THIOVIT direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume.

Compatibilità

THIOVIT non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeliese, ecc.) con oli minerali. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Nella preparazione di miscela esemplare, preparare prima la poltiglia con THIOVIT, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di irrorare la miscela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Può arrecare danno alla coltura di:

MELE: Black Ben Davis - Black Slayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Slayman Red - Winesap.

PERE: Ruma I uisa Davranchees - Confessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Conizio.

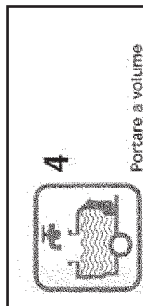
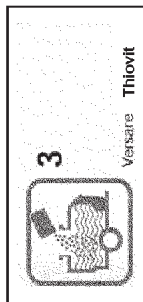
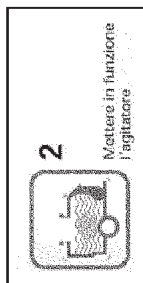
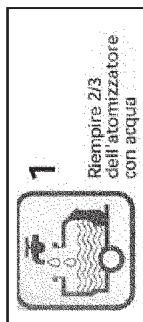
Su floreali/ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



syngenta

Tilt® 10 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesce, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 propiconazolo puro g 10,64 (~100 g/l)
 (teppichito isomerico di/tans 1,42)
 coformulanti q.b. a g 100
 contiene inoltre: miscela di idrocarburi aromatici

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
 Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

Partita n.

ml 10**Altri stabilimenti di produzione:**

• SYNGENTA AGRO SAS, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
 • S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
 • ISAGRO S.p.A., Apilla (LT)
 • D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altre taglie: ml 20-50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
 Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

Tilt® 10 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesce, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
propiconazolo puro (rapporto isometrico ds/trans 1,42) g 10,64 (=100 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre: miscela di idrocarburi aromatici



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Nocivo; può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini



NOCIVO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

Partita n.

ml 10

Altri stabilimenti di produzione:

• SYNGENTA AGRO SAS, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
• S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salernito s/L Ambro (Lo)
• ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
• D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altre taglie: ml 20-50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi effetti cutanei su base allergica (da semplici dermatiti enteriche a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo o dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

TILT 10 EC è caratterizzato dalla obiettiva azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.

TILT 10 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti.

TILT 10 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

TILT 10 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane); a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e costi d'impiego

CEREALE (trumento, orzo, segale e avena)

TILT 10 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: orzo (e Erysiphe spp.), rugini (P. udonia spp.), Septoria spp., rinosporium (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechslera) teres e sativum. E inoltre dotato di buona attività contro Cercosporium, Fusarium spp.

Seguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infestazioni comprese nel campo d'azione.

Per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura. Impiandoli eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infestazione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano fenomeni attacchi precoci di Orto e/o Helminthosporium, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 1,2 l/ha in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infestazioni di orzo in alto la dose può essere opportunamente elevata fino a 1,5 l/ha.

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e condimenti fogliari di comune impiego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il TILT 10 EC nella botta riempita a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamente il riempimento.

RISO: contro l'elmintosporiosi, causata da Drechslera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 1,1-1,5 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

I trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro la Caricarpa, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 2-2,5 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, disinnanziati i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'idice (=Erysiphe betae).

CARCIOFO

Contro orzo: 0,5 l/ha di prodotto

Iniziale i trattamenti alla comparsa delle primissime infestazioni e ripetuti ogni 12-14 giorni.

ROSA contro Orto

25-30 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 10 EC, possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

DRUPACEE

Pesce: contro Orto

I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 40-50 ml/ha.

Le operazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschiere ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla

I trattamenti al "bruno" cioè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio si impiegano 80-100 ml/ha di TILT 10 EC.

A bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 50-80 ml/ha.

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino

Contro Monilia: per la protezione di giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi: 60 ml/ha.

TAPPETI ERBOSI

Il prodotto è miscelabile con insetticidi ed artificiofuganti di più comune impiego. Avverte che in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quattro a verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, forali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta dei drupacee, carciofo; 28 giorni prima della raccolta dei cereali; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto

respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

T.L.T. 25 EC è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.

T.L.T. 25 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai diafanti.

T.L.T. 25 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza nei vari dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

T.L.T. 25 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego

CEREALI (frumento, orzo, segale e avena)

T.L.T. 25 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oidio (= Erysiphe spp.), ruggini (=Puccinia spp.), Septoria spp., rinosporiosi (Rhyzoctonia spp.), Helminthosporium (=Drechlera) teres e sativum. E inoltre dotato di buona attività contro Cercosporia, Fusarium spp..

Esegui i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole.

Per la protezione completa della coltura si ricorra per lo più opportuno duo applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolarmente in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Helminthosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio in alto la dose può essere opportunamente elevata fino a 0,6 l/ha.

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il T.L.T. 25 EC nella borse riempita a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e compiendo successivamente il riempimento.

RISO: contro l'elmintosporiosi, causale del Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro l'oidio, il Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Cercospora, causale del Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Contro la Drechlera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripeterlo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

Tilt® 25 EC

Emulsione concentrata.

Funghicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi.

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

propiconazolo puro g 25,5 (~250 g/l)

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

coformulanti q.b. a g 100

contiene: miscela di composti aromatici



NO CIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984

Partita n.

litri 1

Altri stabilimenti di produzione:

• SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

• SIFCAM S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

• ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

• DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altre taglie: ml 10-20-50-100-200-400-500; l 5

CARCIOFO

Contro oidio, 0,2 l/ha di prodotto

iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni

ROSA contro Oidio

10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 25 EC, possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio

Trattamenti solo da iniziare alla fase della svernatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha.

Le infezioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità variabile, alla porzione del peschero ed al andamento meteorologico.

Contro Bolla

Trattamenti al "buco", cioè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio, impiegando 30-40 ml di TILT 25 EC.

Altre volte della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino

Contro Monilia: per la protezione di giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi: 25 ml/ha

TAPPETI ERBOSI

TILT 25 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diadame dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (=Dollar spot), Helminthosporium spp., oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dai trattamenti variano ampievolmente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pretiche di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 m², pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidia

Il prodotto può essere fitossico per le colture non indicate nell'etichetta. Su colture orticole, florali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta dei carciofi; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Il contenitore completamente svuotato non deve
essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Tilt® 25 EC

Emulsione concentrata.

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesce, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi.

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
propiconazolo puro g 25,5 (=250 g/l)
(rapporto isomerico cis/trans 1,4/2)
coformulanti q.b. a q. 100
contiene: miscela di composti aromatici



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984

Partita n.

ml 10

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
SIPCAM S.p.A., Salegno s/Lambro (Lo)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
Altre taglie: ml 20-50

syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto

respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enteriche a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione

bronchiale. Feromoni di tossicità sistemica solo per assorbimenti

di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed

epilonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea,

vomit, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del

possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione

grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del

SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente

assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene

in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveletti

TILT 25 EC è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del

principio attivo in senso acropeto.

TILT 25 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi

è poco esposto ai diafitemi.

TILT 25 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune

differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai

diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

TILT 25 EC è adatto di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie

e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per

la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego

CEREALI (trattamento orzo, segale e avena).

TILT 25 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oidio (= Erysiphe

sp.), ruggini (= Puccinia spp.), Septoria spp., rinosporiosi (Rhynchosporium spp.),

Helminthosporium (= Drechslera) teres e sativum. E inoltre dotato di buona attività

contro Carposporella, Fusarium spp.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli

alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole.

Per la protezione completa della coltura si rivalano per lo più opportune due

applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura. Limitandosi eventualmente solo a

quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno

sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in arretrate particolari in cui si presentano ingenti attacchi

patologici di Oidio ed Helminthosporium, può rendersi conveniente un'applicazione in

preleva.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio in alto la dose

può essere opportunamente elevata fino a 0,8 l/ha.

Il prodotto può essere miscelato con le maggior parte degli anticarassitari e concimi

fogliari di comune impiego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il TILT 25 EC

nella bolla, riempita a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e

completando successivamente il riempimento.

RISO: contro l'Helminthosporium causato da Drechslera (Helminthosporium) teres, in

modo particolare per le colture da seme. 0,4-0,8 l/ha, trattamento al comparsa dei

primi sintomi e ripetuto il trattamento dopo circa un mese, in caso di necessità.

I trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro la Cercospora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 0,5-1

l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire comunque il

primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, disarizzando i

trattamenti successivi ogni 14-18 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente

controllato anche l'oidio (=Erysiphe betae).

Tilt® 25 EC

Emulsione concentrata.

Funghicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi.

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
propiconazolo puro g 25,25 (=250 g/l)
(rapporto isomerico cis/trans 1,4/2)
coformulanti q.b. a g 100
contiene: miscela di composti aromatici



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

Pericoloso per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

syngenta

TIOVIT JET®

Fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártelep, Tulipán utca (Hungary)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 2923 dell'11.11.1978

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino SI)

Altri stabilimenti di confezionamento:

Isagro S.p.A., Aprilia (LT)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie: g 250-400-450-500; Kg 10-20-25

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

TIOVIT JET è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbille) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, TIOVIT JET consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche.

La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida dispersibilità in acqua e superiore miscibilità facilita la preparazione della poltiglia.

Modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose in 100 l di acqua	Note
Vite	Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione della malattia
		600-800 g	Alta pressione della malattia
Pomacee	Oidio	600 g	Trattamenti in pre-floritura
		200-300 g	Trattamenti in post-floritura
Drupacee	Oidio	200-600 g	Utilizzare la dose più elevata in pre-floritura e dopo la raccolta
Nocciolo	Oidio	200-500 g	
Fragola	Oidio	200-500 g	
Ortaggi	Oidio	150-500 g	
Barbabietola da zucchero	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla comparsa della malattia e 20 giorni più tardi
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Trattare alla comparsa della malattia sulla penultima foglia
Florali ed ornamentali	Oidio	150-500 g	

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata.

Preparazione della poltiglia

Versare TIOVIT JET direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume.

Compatibilità

TIOVIT JET non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.), con oli minerali. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la poltiglia con TIOVIT JET, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di irrorare la miscela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Può arrecare danno alla coltura di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

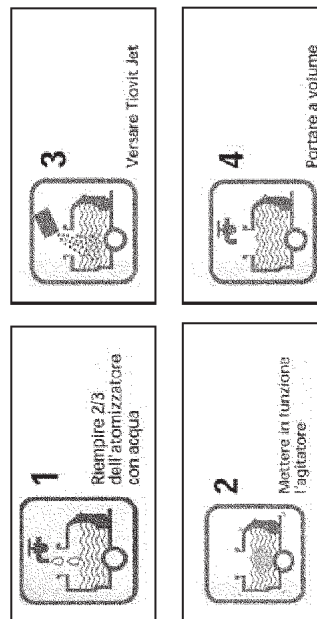
PERE: Buona Luisa - Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Cornio.

Su floreali / ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



syngenta

TIPTOR® S

Fungicida formulato come concentrato emulsionabile
contro le malattie fungine di frumento e orzo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Ciproconazolo puro g 4,30 (= 48 g/l)
Procloraz puro g 32,30 (= 360 g/l)
Dispersidenti e coadiuvanti q. b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

L'esposizione ripetuta può

provocare secchezza e

scopelature della pelle

L'inalazione dei vapori può

provocare sonnolenza e vertigini



NOCIVO

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Bayer CropScience AG, Dormagen/Deutschland

Registrazione Ministero della Sanità n. 8544 del 30.11.1994

litri 1

Partita n.

* marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altro stabilimento di produzione:

Bayer CropScience Ltd., Hauxton - Cambridge - Inghilterra

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ciproconazolo 4,30%

Procloraz 32,30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

intossicazione: **Ciproconazolo** (triazolo) - Organi interessati:

occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici

dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca

tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte

dosì. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed

epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite

(nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a

segnî del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento

e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale

avviene in 72 ore.

Procloraz - *Sintomi*: nell'animale da esperimento è irritante

delle mucose (tachimazione, scialorrea, diarrea), deprime il

SNC e la respirazione, possibili effetti epatici.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletici.

Culture, dosi e modalità di impiego

CEREALI (frumento ed orzo)

Contro: Oidio, Ruggini, Septoria, Cercosporiella, Fusariosi,

Elmintosporiosi, Rincosporiosi: litri 1 - 1,25 per ettaro.

Applicare TIPTOR S nella fase di accostimento-inizio levata

in presenza di Cercosporiella, Fusarium ed eventuali infezioni

precoci di Oidio; contro le malattie tardive, in particolare Oidio,

Ruggini e Septoria, intervenire nel periodo che va dall'inizio

spigatura alla fioritura.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad

assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura;

per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua

per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di produzione SYNGENTA. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle

acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Topas® 10 EC

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro g 10,15 (=100 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

contiene inoltre:

cicloesanone



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

IRRITANTE



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/ schede

informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.

litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi: organi interessati: occhi, orecchie, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite enterale a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione tracheale.

Funzioni di tossicità sistemica solo per assuefazione di alte dosi. Sono possibili

autolunerosi, reazioni acute ed epidermici attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea

oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'infestazione grave si evidenziano segni di acclimazione e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivenefici

Caratteristiche

TOPAS 10 EC è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad

attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai

sottiletti meccanismi d'azione e riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (Uncinula necator)- **Trattamenti preventivi:** 25-30 ml/hl in pre-postfloritura intervenendo ogni 14-16 giorni. (15-20

ml/hl in pre-postfloritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio in alto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con

TOPAS 10 EC alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il

prodotto applica un'attività collaterale a **S. Guignardia** spp. e in minor misura su **Pseudopeziza**

spp.

MELI: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)- **Trattamenti preventivi:** 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocce,

successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più

brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti

antitichidatura con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche

l'oidio.

- **Trattamenti curativi:** 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia

inifettiva.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a

distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si

raccomanda l'impiego di TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podospheara leucotricha)- **Trattamenti preventivi:** Trattamenti preventivi alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10

giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e

gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza delle malattie.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a

cadenza settimanale in numero di 3-4, permettendo il controllo delle infestazioni in alto, il

risanamento dei getti colpiti da infestazioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hl

PERO: Ticchiolatura (*Venturia pyrena*)- **Trattamenti preventivi:** 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare

la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli allo

sviluppo della malattia.

- **Trattamenti curativi:** 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia

inifettiva.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza dei sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a

distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si

raccomanda l'impiego di TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- **Trattamenti preventivi:** In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà

particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad

intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quell'ora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più

elevato.

Contro monilia, bolla, cornea il TOPAS 10 EC esplica un'attività collaterale che può essere

sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO: Oidio

35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi

sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

CULTURE ORTICOLE (melone, zuccino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone,**pisello e FRAGOLA: Oidio**

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad

intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della cultura e della pressione di

infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti.

Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivi in ottobre o alla comparsa

dei primissimi sintomi.

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

Effettuare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della cultura e dell'incidenza della

malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di

effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. La dose indicata si riferisce all'impiego con pompa a volume normale

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la

vegetazione evitando lo spacciolamento.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed acaricidi chimici di più comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

sensibili. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

compilata.

Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale e per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sinalfina le confezioni secondo le norme vigenti**Da non applicarsi con mezzi aerei****DA NON VENDERSI SPUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua****Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato****Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il****materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la****contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole****e dalle strade.****ISTRUZIONI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE****Altri stabilimenti di produzione:**

IRCA Service S.p.A. - Formio San Giovanni (BG)

S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Magliano (Mc)

S.I.P. C.A.M. S.p.A. - Salerano s/Lambro (Lo)

SYNGENTA AGRO S.A.S. - Usine d'Agues-Vives (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofya - Ag. Thoma, Enofya, Viofas

(Grecia)

Altre taglie: ml 10 - 16 - 23 - 25 - 40 - 60 - 100 - 250 - 500; L 5 - 10 - 15 - 20

syngenta

Topas® 10 EC

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

periconazolo puro

coformulanti

contiene inoltre:

ciclobesanone

g	10	15	(=100 g/l)
q.b. a	g	100	



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi

IRRITANTE



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.

ml 50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

Topas® 10 EC

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro tecihiolatura e oidio del melo, tecihiolatura del pero e oidio del pesce, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro 10,15 (=100 g/l)
coformulanti g 10,15
contenitore in litri q.b. a g 100
cicloesano g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

ml 50

Partita n.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con le mani, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fecali, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee e base allergica (da esempio dermatiti eritematose e cornetti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili disturbi respiratori acuti ad epidermici attribuiti ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione ingorgo sintomatico di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e febbre, oltre naturalmente ai segni del possibile interessamento epatico e renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Mal di testa, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

- TOPAS 10 EC è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (Uncinula necator)

- **Trattamenti preventivi:** 25-30 ml/l in pre-posttuttoria intervenendo ogni 14-16 giorni. 15-20 ml/l in pre-posttuttoria intervenendo in trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio in alto primi sintomi, effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 10 EC alla dose di 50 ml/l, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

MELO: Tecihiolatura (Venturia inaequalis)

- **Trattamenti preventivi:** 30-40 ml/l alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nuovo; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni, in entrambi le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli alla malattia. I normali trattamenti antitecihiolatura con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- **Trattamenti curativi:** 40-45 ml/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia e infettante.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi): 40-45 ml/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

- **Trattamenti preventivi:** Trattamenti primaverili alle dosi di 30-40 ml/l alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 g omi. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 30-35 ml/l a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infestazioni. In alto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattia da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/l.

PERO: Tecihiolatura (Venturia pyrina)

- **Trattamenti preventivi:** 25-35 ml/l alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli allo sviluppo della malattia.

- **Trattamenti curativi:** 30-40 ml/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza dei sintomi): 30-40 ml/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- **Trattamenti preventivi:** In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/l dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, cortice il TOPAS 10 EC esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattia da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alle dosi di 50 ml/l.

TABACCO: Oidio

35-50 ml/l effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alle dosi di 25-50 ml/l a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti.

Su fragola effettuare 1 solo trattamento. In zone i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

Utilizzare 25-50 ml/l ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su area scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono al lmp ego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed antitogliamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicizia

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette situazioni è condizione essenziale e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenuto. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fonteno San Giovanni (BG)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Muggiana (Me)

S.I.P. C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

SYNGENTA AGRO S.A.S., Ligne d'Agues-Vives (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofya - Ag. Thoma, Enofya, Molias (Grecia)

Altre tagli: ml 10 - 16 - 20 - 25 - 40

syngenta

Topas 10 WDG

Granuli idrodispersibili
Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
periconazolo puro g 10
colorimulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8340 del 15.06.1993

Partita n.

Kg 1

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.; Usine d'Aigues-Vives (Francia).
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.; Via Evangelista Torricelli n. 2, Celignola (RA)
Altre taglie g 500 – kg 5 – kg 10 – kg 15 – kg 20

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto di uso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PERICONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti e enterofosse a dermatiti necrotizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e ostesica, oltre naturalmente a segni del possibile inasprimento epatico e/o renale.

Nel ricostituzione grave si evidenziano segni di ospitalimento e depressione del SNC.
Mellacizzio: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e mellacizzio. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

TOPAS 10 WDG è un fungicida sistemico a base di periconazolo ad ampio spettro d'azione, ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con differenze nell'efficacia relativa alle diverse condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- Trattamenti preventivi:
30-40 g/l alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocce. Successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.
In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.
I normali trattamenti anti-ticchiolatura con TOPAS 10 WDG sono sufficienti per controllare efficacemente l'oidio.

- Trattamenti curativi:
40-45 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettiva.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
40-45 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni.
Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 WDG in miscela con un prodotto di copertura.
Oidio (Podospaera leucotricha)

- Trattamenti preventivi:
Trattamenti primaverili alla dose di 30-40 g/l alla cadenza di 10 giorni.

Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.
Impagare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
3-4 trattamenti a cadenza settimanale alla dose di 30-35 g/l permettono il controllo delle infestazioni in atto. Il risanamento dei getti colpiti da infestazioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.
Malattie da conservazione (Botrytis cinerea, Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloeosporium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 40-45 g/l.

PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrina) con attività collaterale contro maciatura bruna

- Trattamenti preventivi:
25-35 g/l alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione.
Usare le dosi maggiori e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
- Trattamenti curativi:
30-40 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettiva.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
30-40 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenza di dosi normali.
Si raccomanda l'impiego di TOPAS 10 WDG in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: oidio

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infestazione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 g/l dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infestazione trattare ogni 14-21 giorni. Quando sia necessario intervenire in presenza di sintomi utilizzare il dosaggio più elevato. Controllare la bolla, il coriolo, il rachis. TOPAS 10 WDG assicura una attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti preventivi.
Malattie da conservazione: (Botrytis cinerea, Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloeosporium spp.)

Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 50 g/l.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con compa a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo spaccamento.

VITE: Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi:

25-30 g/l in pre-postficatura intervenendo ogni 14-16 giorni.
15-20 g/l in pre-postficatura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.
Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con TOPAS 10 WDG alla dose di 50 g/l, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo.
Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Topas 10 WDG
 Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
 Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite.

Composizione
 100 g di prodotto contengono:
 perconazole puro g 10
 coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
 Irritante per gli occhi
 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

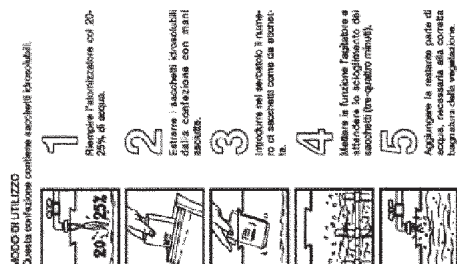
Stabilimento di produzione:
 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8340 del 15.05.1993
Partita n.

Kg 1
(g 100x10)

Altri stabilimenti di produzione:
 SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Agues-Vives (Francia)
 S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Coltore (RA)

Altra taglia: kg 1 (g 200 x 6)

**AVVERTENZE PARTICOLARI**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PERCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, bronco-spasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili bulbo-retroscelari renali acuti ed apatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione (surgono sintomi di gastroenterite, nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni da possibile intossicamento epatico ed renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbibile e metabolizzata. L'ascrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

TOPAS 10 WDG è un fungicida sistemico a base di perconazole ad ampio spettro d'azione, ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

MELO: Ticchiolatura (*Venturia naeualis*).

- Trattamenti preventivi:

30-40 g/ha alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nudo,

succesivamente si tratta ogni 10-15 giorni.

In estate le epoche utilizzabili per i brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.

I normali trattamenti anti-ticchiolatura con TOPAS 10 WDG sono sufficienti per controllare efficacemente l'oidio.

- Trattamenti curativi:

40-45 g/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettiva.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

40-45 g/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 WDG in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi:

Trattamenti primaverili alla dose di 30-40 g/ha alla cadenza di 10 giorni.

Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili a forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi)

3-4 trattamenti a cadenza settimanale alla dose di 30-35 g/ha permettono il controllo delle infestazioni in alto, il risanamento dei geli colpiti da

infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malati da conservazione (*Botrytis cinerea*, *Monilia fructigena*, *Penicillium* spp., *Gloeosporium* spp.).

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 40-45 g/ha.

PERO: ticchiolatura (*Venturia pyraea*) con attività collaterale contro macchiatura bruna

- Trattamenti preventivi:

25-35 g/ha alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione

Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi:

30-40 g/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettiva.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi)

30-40 g/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego di TOPAS 10 WDG in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: oidio

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alle dosi di 40-50 g/ha dalla caduta delle foglie ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a

bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora

si necessiti intervenire in presenza dei primi sintomi

utilizzare il dosaggio più elevato. Contro monilia, bottra, corneo,

il Topas 10 WDG esplica un'attività collaterale che può essere

sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione

evitando lo sgocciamento.

Malattie da conservazione: (*Botrytis cinerea*, *Monilia fructigena*, *Penicillium* spp., *Gloeosporium* spp.).

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 50 g/ha.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a

volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua

sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione

evitando lo sgocciamento.

VITE: Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi:

25-30 g/ha in pre-postforitura intervenendo ogni 14-16 giorni.

15-20 g/ha in pre-postforitura effettuando i trattamenti alla cadenza

di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti

ad intervallo di 5-7 giorni con TOPAS 10 WP alla dose di 50 g/ha,

quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo.

Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Gugliardina* spp. e in

minor misura su *Pseudopeziza* spp.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione completa.

Fitolessicita

Il prodotto può essere fitotossico per la cute non indicata in

etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in

prossimità delle acque di superficie. Evitare la

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque

dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

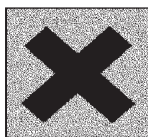
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta**Topas[®] 10 WDG**

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili
Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e
bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo,
ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite.

Composizione**100 g di prodotto contengono:**

penconazolo puro	g 10
coformulanti q.b. a	g 100

**IRRITANTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8340 del 15.06.93

g 100-200

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

Topas® 10 WP

Polvere bagnabile

Funghicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesce e della vite.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro g 10
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8145 del 30.12.92

Partita n.

kg 1

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonerosi: renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e colite, oltre naturalmente a segni del possibile intossicamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eclamantismo e depressione del SNC.

Melabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

TOPAS 10 WP è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ed attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- **Trattamenti preventivi:**

30-40 g/l alla cadenza di 8-6 giorni fino alla fase di frutto verde, successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.
In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.

I normali trattamenti anti-ticchiolatura con TOPAS 10 WP sono sufficienti per controllare efficacemente l'oidio.

- **Trattamenti curativi:**

40-45 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza dei sintomi):

40-45 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 WP in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podophaera leucorhiza)

- **Trattamenti preventivi:**

Trattamenti preventivi alla dose di 30-40 g/l alla cadenza di 10 giorni.

Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza dei sintomi):

3-4 trattamenti a cadenza settimanale alla dose di 30-35 g/l permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei gatti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione (Botrytis cinerea, Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloesporium spp.).

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 40-45 g/l.

PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrina) con attività collaterale contro maciatura bruna

- **Trattamenti preventivi:**

25-35 g/l alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione.
Usare le dosi maggiori e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- **Trattamenti curativi:**

30-40 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi):

30-40 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 WP in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- **Trattamenti preventivi:**

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 g/l dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato (10-15 g/l).
Con trattamenti preventivi TOPAS 10 WP esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.
Malattie da conservazione (Botrytis cinerea, non lie fructigena, Penicillium spp., Gloesporium spp.).

Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 50 g/l.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo spopolamento.

VITE: Oidio (Uncinula necator)

- **Trattamenti preventivi:**

25-30 g/l in pre-positura intervenendo ogni 14-16 giorni.

15-20 g/l in pre-positura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con TOPAS 10 WP alla dose di 50 g/l, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo.

Il prodotto esplica un'attività collaterale su Oïdiaria spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri funticidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Snaltare le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Evangelista Torricelli, 2 Ostigiolia (RA)

SYNGENTA AGRO S.A.S. - Usine d'Agues-Vives (Francia)

DIA-CHEM S.p.A. - unità produttiva S.T.F.A. Caravaggio (BG)

SCAM S.p.A. - S. Maria di Magliano (MO)

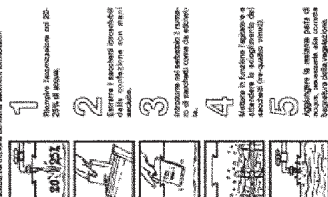
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salernitano S. L. (LC)

Altre taglie: g 500 - kg 5, 10, 15, 20

syngenta

MODO D'USO
Questo insetticida contiene insetticidi sistemici.



AVVERTENZE PARTICOLARI
Nei prodotti autorizzati si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere i sacchetti solubili in luoghi umidi.

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti bagnabili, conservarli in luoghi umidi e ben chiusi.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che i contenitori dei sacchetti idrosolubili non vengano mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

Topas® 10 WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura ed oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
penconazolo puro g 10
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specifiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION
MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n.
8145 del 30.12.92

kg 1
(g 100x10)

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali i contesti.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili disfunzioni renali acute ed epatocitocroni attribuiti ad un meccanismo immunallergico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

- Nell'ottica cauzione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

- Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale è facile avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

TOPAS 10 WP è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'impiego della sostanza nei diversi meccanismi d'azione in riferimento ai diversi **Dosi e modalità d'impiego**

MELO: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

- **Trattamenti preventivi:**
30-40 g/l alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocce, successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.

In entrambi le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli alla malattia.

I normali trattamenti anti-ticchiolatura con TOPAS 10 WP sono sufficienti per controllare efficacemente l'oidio.

- **Trattamenti curativi:**

40-45 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante-

-Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi)

40-45 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i

trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 WP in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podospheera leucotricha)

- **Trattamenti preventivi:**

Trattamenti preventivi alla dose di 30-40 g/l alla cadenza di 10 giorni.

Per trattamenti attivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi).

3-4 trattamenti a cadenza settimanale alla dose di 30-35 g/l permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (*Botrytis cinerea*, *Monilia fructigena*, *Penicillium* spp., *Gloeosporium* spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 40-45 g/l.

PERO: Ticchiolatura (*Venturia pyrina*) con attività collaterale contro maciatura bruna

- **Trattamenti preventivi:**

25-35 g/l alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- **Trattamenti curativi:**

30-40 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi)

30-40 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 WP in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: oidio

- **Trattamenti preventivi:**

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 g/l della caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora ciò necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, canco, il Topas 10 WP esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (*Botrytis cinerea*, *monilia fructigena*, *Penicillium* spp., *Gloeosporium* spp.)

Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alla dose di 50 g/l.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

- Trattamenti preventivi:

25-30 g/l in pre-positura intervenendo ogni 14-16 giorni.

Con questo modo di azione (primi sintomi), effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 10 WP alla dose di 50 g/l, quindi continuare con trattamenti di uso preventivo.

Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Sclerotinia* spp. e in minor misura su *Fusicladium* spp.

Compatibilità

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovranno inoltre essere osservate le norme precauzionali presunte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione: i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Codignola (RA)

SYNGEN - AGRON S.A.S., Usine d'Aigues-Vivres (Francia)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Coravaggio (BC)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugugno (MO)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A. M. S.p.A., Salerno s/Lambro (LO)

Altra taglia: Kg 1 (g 200x2)



Topas[®] 10 WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e
bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo,
ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
penconazolo puro g 10
coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

g 100- 200

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCENAZOLO EW: sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, tegumi, seni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semiculi dermatiti e dermatite) e da molti necrotizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
- Fenomeni tossici sistemici solo per assorbimento di alte dosi.
- Sono comuni gli sfioramenti e lesioni eritematose all'occhio ad azione irritativa.
- In caso di ingestione ingerire sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e reflessa, oltre naturalmente a segni del possibile intossicamento epatico e/o renale.
- Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eclamantismo e demissione del SNC.
- Malattie dopo il contatto: la sostanza è portatrice asettica o infettiva.
- Irradiazione radiale e facile avvelenamento in 72 ore.
- Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

TOPAS 200 EW è un fungicida sistemico a base di pencenazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (Uncinula necator)

- **Trattamenti preventivi:** 12,5-15 ml/hl (125-150 ml/ha) in pre-postforitura intervenendo ogni 14-16 giorni.
- **Trattamenti curativi:** 7,5-10 ml/hl (75-100 ml/ha) in pre-postforitura intervenendo ogni 14-16 giorni.
- Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni con TOPAS 200 EW alla dose di 25 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Guligradella* spp. e in minor misura su *Pseudopeziza* spp.

MIELO: Ticholatura (Venturia inaequalis)

- **Trattamenti preventivi:** 15-20 ml/hl (225-300 ml/ha) alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fine di frutto nuovo; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambi le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiepidemici con TOPAS 200 EW sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.
- **Trattamenti curativi:** 20-22,5 ml/hl (300-337 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inlettante.
- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi): 20-22,5 ml/hl (300-337 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze o dosi normali.
- Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podophthora leucotricha)

- **Trattamenti preventivi:** Trattamenti primaverili alla dose di 15-20 ml/hl (187,5-300 ml/ha) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/hl (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto. Il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- **Malattie da conservazione:** (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*) Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 20-22,5 ml/hl (300-337,5 ml/ha).

PERO: Ticholatura (Venturia pyrena)

- **Trattamenti preventivi:** 12,5-17,5 ml/hl (187-262 ml/ha) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli allo sviluppo della malattia.
- **Trattamenti curativi:** 16-20 ml/hl (225-300 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inlettante.
- **Trattamenti bloccanti** (in presenza dei sintomi): 15-20 ml/hl (225-300 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Topas® 200 EW

Emulsione in acqua.

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticholatura e oidio del melo, ticholatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
pencenazolo puro
coformulanti q.b. a
contenere 1,2 benzisothiazolin 3 one
g 19 (=200 g/l)
g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi
e la pelle

IRRITANTE



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA –

Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97

Partita n.

litri 1

Altri stabilimenti di produzione:

.S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MC)

.ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

.S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lombro (LO)

.D.I.A.C.H.E.M., Unita Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Stabilimenti di confezionamento (per tutte le taglie):

.FREGATA S.A., Swarozyn (Polonia)

.SYNGENTA HELLAS S.A., Enolyta - Ag. Thoma, Enolyta, Viotias (Grecia)

.PROPHY.M. Sorli z.I. Les. Allignours, LA CHAMBRE (Francia)

(solo taglie ml 5-10-25-50)

Altre taglie: ml 5-10-25-50-100-200-250-500; L 5-10-15-20

PESCO: Oidio

- **Trattamenti preventivi:** In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 20-25 ml/hl (300-375 ml/ha) dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.
- **Trattamenti curativi:** TOPAS 200 EW esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

- **Malattie da conservazione:** (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*) Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 25 ml/hl (375 ml/ha).

TABACCO: Oidio

- **Trattamenti preventivi:** 17,5-25 ml/hl (175-375 ml/ha) effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.
- **COLTURE ORTIVE (melone, zuccchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio.**

- In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 12,5-25 ml/hl (125-250 ml/ha) a seconda della coltura e della pressione di infezione.
- Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti.
- Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente e alla comparsa dei primissimi sintomi.

- **COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini.** Utilizzare 12,5-25 ml/hl (125-375 ml/ha) ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

- **N.B.:** Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo scocciamento.
- **Compatibilità:** Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

- **Fitosicchia:** Il prodotto può essere fitosicco per le colture non indicate in etichetta.

- **Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.** Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

- **Da non applicare con mezzi aerei**
- **DA NON VENDERSI SPUSO**
- **Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua**
- **Non operare contro vento**
- **Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**
- **Il contenitore non può essere riutilizzato**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Topas® 200 EW

Emulsione in acqua.

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro tichiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

periconiazolo puro
coformulanti q.b. a

g 19 (=200 g/l)

g 100

contiene: 1,2-benzisotiazolin-3-one



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi
e la pelle

IRRITANTE

Tossico per gli
organismi acquatici,
può provocare a
lungo termine effetti
negativi per
l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il
medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA –
Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97**Partita n.****ml 5****Altri stabilimenti di produzione:**

. S.C.A.M., S.p.A., S. Maria di Mignano (MC)

. ISAGHO S.p.A., Aprilia (LT)

. S.I.P.C.A.M., S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

. D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Stabilimenti di confezionamento (per tutte le taglie):

. FREGATA SA, Svarozyn (Polonia)

. SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta – Ag. Thoma, Enofyta, Violias (Grecia)

. PRO PHY.M. Sarl z.i. Les Allignours, LA CHAMBRE (Francia)

(solo taglie ml 5-10-25-50)

Altre taglie: ml 10-25-50**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Il contenitore completamente svuotato non deve
essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

Topas® 200 EW

Emulsione in acqua.

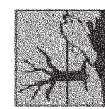
Funagico sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 penconazolo puro g 19 (~200 g/l)
 coloranti q.b. a g 100
 contiene: 1,2-benzisotiazolin-3-one



FRASI DI RISCHIO
 Irritante per gli occhi
 e la pelle

IRRITANTE

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA –

Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97**Partita n.****ml 5****Altri stabilimenti di produzione:**

S.C.A.M., S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

D.T.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Stabilimenti di confezionamento (per tutte le taglie):

FREGATA SA, Swarozyn (Polonia)

(Grecia)

SYNGENTA HELLAS S.A., Enofylia - Ag. Thoma, Enofylia, Violas

PRO PHY M, Sarf Zi, Les Allignours, LA CHAMBRE (Francia)

(solo taglie ml 5-10-25-50)

Altre taglie: ml 10-25-50**FOGLIO ILLUSTRATIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

PENCONAZOLO: sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni
 - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale
 - Fenomeni di tossicità ematica solo per assorbimento di alta dose.
 - Sono possibili luteolanemie; l'entità acuta ed epatocutanea all'insulto ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrite enterite (nausea, vomito, diarrea) e di tosse, oltre naturalmente a segni dei possibili interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Malabassimo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

TOPAS 200 EW è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ed attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento a diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego**VITE, Oidio (Uncinula necator)**

- Trattamento preventivo: 12-15 ml/ha (125-150 ml/ha) in pre-postforitura intervenendo ogni 14-16 giorni.
 - Trattamento curativo: 7-10 ml/ha (75-100 ml/ha) in pre-postforitura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio in alto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 200 EW alla dose di 25 ml/ha, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- **Trattamenti preventivi:** 15-20 ml/ha (225-300 ml/ha) alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fine di tutto rose; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambi le epoche utilizzare gli intervalli più brevi caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anticchiolatura con TOPAS 200 EW sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- **Trattamenti curativi:** 20-22,5 ml/ha (300-337 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inattesa.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi): 20-22,5 ml/ha (300-337 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podospaera leucotricha)

- **Trattamenti preventivi:** Trattamenti primaverili alla dose di 15-20 ml/ha (187,5-300 ml/ha) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 20-22,5 ml/ha (300-337,5 ml/ha).

PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrena)

- **Trattamenti preventivi:** 12,5-17,5 ml/ha (187-262 ml/ha) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare le dosi maggiori e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- **Trattamenti curativi:** 15-20 ml/ha (225-300 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inattesa.

- **Trattamenti bloccanti** (in presenza dei sintomi): 15-20 ml/ha (225-300 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- **Trattamenti preventivi:** In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 20-25 ml/ha (300-375 ml/ha) dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS 200 EW esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 25 ml/ha (375 ml/ha).

TABACCO: Oidio

17,5-25 ml/ha (187,5-262 ml/ha) effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zuccchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 12,5-25 ml/ha (125-250 ml/ha) a seconda delle colture e della pressione di infezione.

Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

Utilizzare 12,5-25 ml/ha (125-375 ml/ha) ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo spocciamento.

Compatibilità: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione utilizzata.

Fitosicidità: Il prodotto può essere fitocidico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Topas® 5 WP

Funghicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchialatura e oidio del melo, ticchialatura del pero e oidio del pesce

Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro

coformulanti

g 5

g 100

q.b. a



FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,

Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7002 del 17.3.1987

Parità n.

Kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva SIFA,

Caravaggio (Bg)

Torre S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - Si)

Altre taglie: g 500; kg 5 - 10 - 15 - 20

syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti ematematiche a dermatiti necrotizzanti)

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e colite, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

TOPAS 5 WP è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

MEL:

Ticchialatura (*Venturia inaequalis*)

- Trattamenti preventivi:

65-75 g/l alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.

In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.

I normali trattamenti anticicchiatura con TOPAS 5 WP sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamenti curativi:

75-90 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

75-90 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 5 WP in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi:

Trattamenti primaverili alla dose di 65-75 g/l alla cadenza di 10 giorni.

Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

Trattamenti alla dose di 60-70 g/l a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 75-90 g/l.

PERO:

Ticchialatura (*Venturia pyrina*)

Trattamenti preventivi:

65-75 g/l alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

Trattamenti curativi:

65-75 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

65-75 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 5 WP in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO:

Oidio

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 80-100 g/l dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni, in zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, comico il TOPAS 5 WP esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 100 g/l.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Compatibilità Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticiclogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità Il prodotto può essere fitocessivo per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Topas® C

Fungicida per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 periconazolo puro 3,2 g
 captano puro 46,8 g
 coloranti q.b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione

Possibilità di effetti

cancerogeni-prove insufficienti

Rischio di gravi lesioni oculari

Può provocare

sensibilizzazione per contatto

con la pelle



Organismo tossico per gli

organismi acquatici, può

provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente

acquatico

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggere gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/scheda informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
 (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7755 del 27.4.1989

Partita n.

kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattarsi di associazione della seguente sostanza attiva:

periconazolo 3,2%,
 captano 46,8%,
 cianano 3,2%

La cui separazione, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENCONAZOLO: organi interstiziali: occhi, cute, mucose del tratto

respiratorio, reati.

Prova: gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti

aritmiche a dermatiti, termiti).

Prova: cecità, broncospasmo o dispnea per inalazione bronchiale.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

Fattori di tossicità sistemica: solo per assunzione di alte dosi.

TOPAS C è un fungicida ad ampio spettro d'azione, che unendo l'attività sistemica del periconazolo e quella di contatto del captano esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Dosi e modalità d'impiego

MELO: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

- trattamenti preventivi: 100-120 g/l alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nudo; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.

In entrambe le epoche utilizza gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli alla malattia. I normali trattamenti antitomici con TOPAS C sono sufficienti per controllare efficacemente il fido.

- trattamenti curativi: 120-140 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia invernale.

- trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 120-140 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con caccina e dosi normali.

PERO: ticchiolatura (*Venturia pyrina*) con attività collaterale contro la maculatura bruna

- trattamenti preventivi: 80-100 g/l alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione, usa le dosi maggiori e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli allo sviluppo della malattia.

- trattamenti curativi: 100-120 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia invernale.

- trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 100-120 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con caccina e dosi normali.

N.B. Le dosi consigliate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo soccollamento.

Compatibilità

Il prodotto non è miscelabile con prodotti alcalini (poliglia bordolese, polidol, ecc.), con oli e con zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap – Stayman – renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou – Butira Clergeau – Contessa di Parigi – Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istituzionali è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

syngenta

Topas® C

Fungicida per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero in sacchetti idrosolubili

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
pencnazolo puro g 3,2
captano puro g 46,8
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione

Possibilità di effetti

cancerogeni-prove insufficienti

Rischio di gravi lesioni oculari

Può provocare

sensibilizzazione per contatto

con la pelle

Altamente tossico per gli

organismi acquatici, può

provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente

acquatico



TOSSICO

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggere gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7755 del 27.4.1989

Partita n.

kg 1
(g 40 x 25)

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA ACRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives

(Francia)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mignano (MO)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Stabilimenti di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via

Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio (BG)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

pencnazolo 3,2%
captano 46,8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENCNAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto

respiratorio, fegato, reni

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da sempre dermatiti

arteriose e dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubercolosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad

un meccanismo immunallergico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea,

vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile

interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e

depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e

metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

CAPTANO: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, iritofaringiti) con

ipo-sensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale

(brucioni gastrosciacchi, anorexia, vomito, diarrea, infaragamento

dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, a-fimia);

interessamento del SNC con iritabilità o depressione, possibili anemia e

nefropatia (ematuria, proteinuria, urrobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (pigiola bollente, polsoli, ecc.), con oli e con zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap - Stayman - renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou - Butira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia.

Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prestate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ad agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevanda e corsi

d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle

acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

USO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

1
Pulvisco l'impiego con 20-25% di acqua.2
Stendere i sacchetti idrosolubili sulla superficie con mani pulite.3
Introdurre nel secchio il numero di sacchetti come da indicazioni.4
In caso di pioggia, l'impiego deve essere sospeso fino a quando la pioggia cesserà.5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta impastatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e

solubilizzazione dei sacchetti

idrosolubili, quindi di aggiungere altri

prodotti. Non conservare i sacchetti

solubili in luoghi umidi. Non toccare i

sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti

richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g)

**TOPAS[®] C**

**Fungicida per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del
pero in sacchetti idrosolubili**

Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro	g	3,2
captano puro	g	46,8
coformulanti q.b. a	g	100

**TOSSICO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla
confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A
Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7755 del 27/04/1989

g 40

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

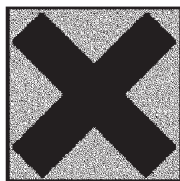
Topas® Combi

Polvere bagnabile. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

periconazolo puro g 1,5
zolfo puro g 40
(essente da selenio)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Tombelli, 2 Colignola (Ra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

Partita n.

kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mignano (Mo)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (Lt)
S.I.P. C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)
D.I.A. C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)
TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (Iraz. di Mortalino - SI)

Altre teglie: g 500, kg 5, kg 10, kg 15, kg 20

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il cistic prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I trattamenti di aspric azione delle seguenti sostanze attive:

periconazolo 1,5% - zolfo 40 %

la cui, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legumi, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enteriche a dermatiti necrotizzanti)

- Provoca tosse, broncospasmi e disnea per irritazione bronchiale.

- Ferimenti di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili indolenzimenti renali acuti ed epatocistolici, attribuiti ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e talvolta, altro relativamente a segni del possibile interessamento epatico e renale.

- Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

- Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: -

Tossicità sistemica.

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Antiveleni

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-300 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

Quanto a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Quanto sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, oidio, coriole il TOPAS Combi spiega un'attività collaterale che può essere sufficiente azione dove sono stati effettuati trattamenti normali (trattamenti preventivi).

syngenta

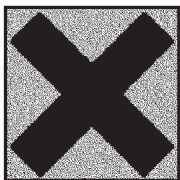
Topas® Combi

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro	g 1,5
zolfo puro	g 40
(essente da selenio)	
coformulanti q.b. a	g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (Ra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

Partita n.

**kg 1
(g 500x2)**

Altri stabilimenti di produzione:

- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (Mo)
 - ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
 - S.I.P. C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
 - D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)
 - TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - Si)
- Altre taglie:** 1 kg (g 1000 x 1); 5 kg (g 500 x 10); 5 kg (g 1000 x 5)

MODALITÀ D'USO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

- 1** Riempi l'imbuto con il prodotto. Riempi l'imbuto con il prodotto. Riempi l'imbuto con il prodotto.
- 2** Immergi i sacchetti idrosolubili nella confezione con acqua tiepida.
- 3** Introduci nel serbatoio il liquido di soluzione.
- 4** Metti in funzione l'apparecchio e attendi lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).
- 5** Spruzza la soluzione nella parte di vegetazione da trattare.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ad in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

penconazolo 1,5% - zolfo 40 %

la quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrosintetite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico ed renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: --
Farmaci: sintomatici. Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

TOPAS Combi è un fungicida a stelo ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto dello zolfo esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Olio (*Utricularia reciteri*) con azione collaterale contro lemosi.

- Trattamenti preventivi:

- 200-250 g/l in pre-posttura intervenendo ogni 14-16 giorni.

- 100-150 g/l in pre-posttura intervenendo in trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

MEL: Ticchiolatura (*Venturia uvaeulm*)

- Trattamenti preventivi:

- 220-250 g/l alla caduta di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nudo.

- Successive dosi si applicano ogni 10-15 giorni in ambiente le epoche utilizzare gli prodotti a base di zolfo.

I normali trattamenti antiparassitari con TOPAS Combi sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamenti curativi:

- 250-300 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettiva.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi)

- 250-300 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Olio (*Phytophthora leucotricha*)

- Trattamenti preventivi:

- Trattamenti primaverili a la dose di 220-250 g/l alla cadenza di 10 giorni. Per

trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Impiegare le dosi più alte e g intervalli più brevi con varietà sensibili e forte

incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi)

Trattamenti alla dose di 200-230 g/l a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infestazioni in atto. Il risanamento dei getti colpiti da infestazioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Miscela da conservazione (*Morilla frugiper*, *Penicillium spp.*)

Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alle dosi di 250-300 g/l.

PESCO: Oidio

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/l dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, botrite, coriole, l'OPAS Combi esplica un'attività collaterale che può essere efficace in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Miscela da conservazione (*Morilla frugiper*, *Penicillium spp.*)

Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolta alle dosi di 340 g/l.

TABACCO: Oidio
240-340 g/l effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTIVE (melone, zucchini, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio

- In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 100-340 g/l a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti.

Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

- Utilizzare 170-340 g/l ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed antiparassitari di più comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polichlori, polifolia bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DCPV.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Fitosicidicità:

Il prodotto può essere fitossico per le colture non indicate in etichetta.

Può arrecare danno alle seguenti colture:

MEL: Black Ben Davis - Black Steyman - Cavilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Steyman Red - Whiesap

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: può essere fitossico

ConcubitiFACEE: può essere fitossico

Sospensione: 1 trattamento 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sinalite: le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale

d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione

attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

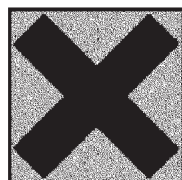
syngenta**Topas[®] Combi**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro	g	1,5
zolfo puro	g	40
(esente da selenio)		
coformulanti q.b. a	g	100

**IRRITANTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

g 500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta

TOPIK® 240 ECConcentrato emulsionabile.
Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.**Composizione**

100 g di prodotto contengono:
 cloidinafop-propargyl puro g 22,3 (= 240 g/l)
 cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (= 60 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle

L'esposizione ripetuta può
provocare secchezza e
screpolature della pelle
L'inhalazione dei vapori può
provocare sonnolenza e
vertigini

IRRITANTE**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
 contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come
 rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
 informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8929 dell'1.10.1996

Partita n.

litri 1

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 22,3%

cloquintocet-mexyl 5,6%

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione
aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).**Terapia.** Sintomatica. **Consultare un Centro Antiveletici.****Caratteristiche**

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano
 tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il
 prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato
 ai tessuti meristematici delle piante.

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di
 topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falande), Lolium
 multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola
 comune).

I risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su
 infestanti in attiva crescita.

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno
 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per
 trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di
 accennamento dell'infestante.

Treatare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi
 d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.
Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di
 prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in
 funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario
 per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicolledonici
 normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con
 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminacee.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
 il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
 norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
 verificassero casi di intossicazione informare il medico della
 miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità
 d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate
 pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di
 piante resistenti.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
 pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
 derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
 persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei**DA NON VENDERSI SFUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua****Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
 pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
 superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo
 delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
 LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

TOPIK® 240 EC

Concentrato emulsionabile.
Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

clodinafop-propargyl puro	g	22,3	(= 240 g/l)
cloquintocet-mexyl puro	g	5,6	(= 60 g/l)
coformulanti q.b. a	g	100	



FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle
L'esposizione ripetuta può
provocare secchezza e
scropolature della pelle
L'inalazione dei vapori può
provocare sonnolenza e
vertigini

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8929 dell'1.10.1996

Partita n.

ml 50

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve
essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TOPIK® 240 EC

Concentrato emulsionabile.
Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

clodinafop-propargyl puro	g 22,3 (= 240 g/l)
cloquintocet-mexyl puro	g 5,6 (= 60 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle

L'esposizione ripetuta può
provocare secchezza e
screpolature della pelle
L'inalazione dei vapori può
provocare sonnolenza e
vertigini

IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti e datti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHIEY SA – Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8929 dell'1.10.1996

Partita n.

ml 50

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl	22,3%
cloquintocet-mexyl	5,6%

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione
aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano
tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il
prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato
ai tessuti meristematici delle piante.

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di
topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium
multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola
comune).

I risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su
infestanti in attiva crescita.

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno
3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per
trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di
accrescimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi
d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.
Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempiere la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di
prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agiatore in
funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario
per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici
normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con
2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminacee.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità
d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate
pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di
piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predefinite istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo
delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

TOUCHDOWN

Erbicida sistemico non selettivo
concentrato solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Glicosato acido puro g 27,9(360 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero Sanità n. 7919 del 16/05/90

Partita N.

Altro stabilimento di produzione: AL THALLER Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Altre taglie: ml 100; ml 250; ml 500; l 5; l 10; l 20; l 25; l 50

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

TOUCHDOWN è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perenni.

TOUCHDOWN non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela

TOUCHDOWN consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio utilizzando volumi d'acqua non superiori a 200-300 l/ha. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicorno, ciliegio, mandorlo, nelfarina, pesco, susino, actinidia, nocciolo.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (ortaggi, fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali) prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo.

Trattare con le infestanti emerse: effluare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scolline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia, impiegare concentrazioni di 1-2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2-5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI ANNUALI E BIENNI

15-4 l/ha: Alopecurus sp. (Coda di topo), Avena sp. (Avena), Hordeum murinum (Orzo selvatico), Lolium sp. (Loglio), Mercurialis sp. (Mecorella), Poa sp. (Fienarola), Riso crudo, Ammi majus (Mistrata maggiore), Anaranthus sp. (Amaranto), Calencula sp. (Fioranolo), Chenopodium sp. (Fianello), Orbania sp., Portulaca sp. (Erba porcellana), Raphanus sp. (Ravanello selvatico), Senecio sp. (Senecione), Sinapis sp. (Senape selvatica), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica)

PERENNI

4-5 l/ha: Agropyron repens (Agropiro), Carex sp. (Carfo), Cirsium sp. (Storione), Euphorbia sp. (Euforbia), Civeria sp. (Fienarola d'acqua), Hypericum sp. (Ipérico), Leersia oryzoides (Asperella), Phalaris sp. (Scagliola), Rumex sp. (Romice), Sonchus sp. (Gespino), Sorghum halepense (Sorghetto).

5-7 l/ha: Ailana sp. (Cuccicchio), Asphodelus sp. (Asfodelo), Butomus sp. (Giurco fiorito), Cyperus sp. (Cipero), Ferula sp. (Ferula), Juncus sp. (Giurco), Nardus sp. (Nardo), Scirpus sp. (Cipollino), Sparganium sp. (Spargiario), Tussilago sp. (Farfaraccio)

8-10 l/ha: Agrostis sp. (Agrostide), Allium sp. (Aglio), Artemisia sp. (Artemisia), Arundo sp. (Canna comune), Cynodon sp. (Gramigna), Heracleum sp. (Penace comune), Glechoma sp. (Edera terrestre), Oxalis sp. (Acetosella), Paspalum sp. (Gramignone), Phragmites sp. (Cannuccia di palude), Pteridium sp. (Fede), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Rubus sp. (Rovo), Typha sp. (Tifa, Mazza sorda), Urtica sp. (Ortica)

12 l/ha: Aristolochia sp. (Aristolochia), Clematis sp. (Clematide), Convolvulus sp. (Vilucchio), Rubia perigrina (Robbia).

ARBUSTI

4-6 l/ha: Acer sp. (Acer), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Ginestra), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Samburo), Vaccinium sp. (Falso mirtillo)

10-12 l/ha: Calluna sp. (Calluna), Cistus sp. (Cisto), Erica sp. (Bugo), Lonicera sp. (Lonicera)

COMPATIBILITA'

Compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatirare le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

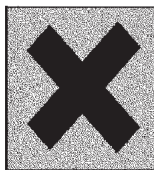
Trigard® 20 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali

Composizione

100 g di prodotto contengono:
cromazina pura
coformulanti q.b. a

g 20
g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHNEY SA – Monthney (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7964 del 22.03.1991

kg 1

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives - (Francia)
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Altre taglie: g 10, g 25, g 50, g 100, g 250, g 500; kg 2, kg 5

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo.
In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento: asfissici, sedazione, dispnea, esofitismo, posizione curva e pelo arruffato.
Terapia: sintomatica

TRIGARD 20 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di cromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per le colture floreali.

Attività biologica e modo d'azione

L'attività del TRIGARD 20 WP si esplica in modo particolare contro i minatori del genere *Liriomyza* che colpiscono le colture floreali in serra ed in pieno campo.

TRIGARD 20 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata.

TRIGARD 20 WP applicato alle foglie penetra rapidamente nei tessuti fogliari ove agisce sulle larve minatrici.

TRIGARD 20 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e quindi agisce per via sistemica.

Il TRIGARD 20 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata.

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

TRIGARD 20 WP è indicato per il controllo del genere *Liriomyza* sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture floreali: garofano, crisantemo, gerbera, gipsifolia.

Nella generalità dei casi, la dose d'impiego in serra è di 100 g in 100 litri di acqua (1,5 kg/ettaro), in pieno campo di 150 g in 100 litri di acqua (2,0 kg/ettaro).

I trattamenti fogliari si iniziano alla comparsa delle primissime mine.

A seconda della necessità, si ripete il trattamento alla distanza di 7-14 giorni.

Per applicazioni di TRIGARD 20 WP al terreno per singola pianta, la dose è di 0,5-1,0 g/pianta che corrisponde a 4-8 kg/ettaro.

TRIGARD 20 WP può essere applicato mediante impianti d'irrigazione a goccia od a manichetta alla dose di 1-2 kg/ettaro, ripetendo il trattamento alla distanza di 2-3 settimane.

In serra TRIGARD 20 WP viene anche applicato mediante apparecchiatura aerosol (3-5 litri d'acqua per 1000 mq) o mediante fumigazioni.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Compatibilità

E' prevista la miscela con altri antiparassitari.

"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Snaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

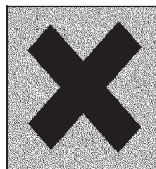
Trigard® 20 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali

Composizione

100 g di prodotto contengono:
cromazina pura
coformulanti q.b. a

g 20
g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7964 del 22.03.1991

Partita n.

g 10

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S. - Usine d'Aigues-Vives - (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mignano (MO)
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/ Lambro (LO)

Altre taglie: g 25, g 50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Il contenitore non può essere riutilizzato.

syngenta

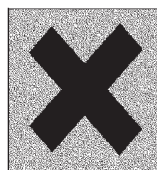
Trigard® 20 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali

Composizione

100 g di prodotto contengono:
cromazina pura
coformulanti q.b. a

g 20
g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7964 del 22.03.1991

g 10

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

. SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives - (Francia)
. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
. S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO)
. ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Altre taglie: g 25, g 50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo.

In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento specifici: sedazione, dispnea, soffio, posizione curva e pelo arruffato.

Terapia: sintomatica

TRIGARD 20 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di cromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per le colture floreali.

Attività biologica e modo d'azione

L'attività del TRIGARD 20 WP si esplica in modo particolare contro i minatori del genere *Liriomyza* che colpiscono le colture floreali in serra ed in pieno campo.

TRIGARD 20 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata.

TRIGARD 20 WP applicato alle foglie penetra rapidamente nei tessuti fogliari ove agisce sulle larve minatrici.

TRIGARD 20 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e quindi agisce per via sistemica.

Il TRIGARD 20 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata.

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

TRIGARD 20 WP è indicato per il controllo del genere *Liriomyza* sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture floreali: garofano, crisantemo, gerbera, gipsifolia.

Nella generalità dei casi, la dose d'impiego in serra è di 100 g in 100 litri di acqua (1,5 kg/ettaro); in pieno campo di 150 g in 100 litri di acqua (2,0 kg/ettaro).

I trattamenti fogliari si iniziano alla comparsa delle primissime mine.

A seconda della necessità, si ripete il trattamento alla distanza di 7-14 giorni.

Per applicazioni di TRIGARD 20 WP al terreno per singola pianta, la dose è di 0,5-1,0 g/pianta che corrisponde a 4-8 kg/ettaro.

TRIGARD 20 WP può essere applicato mediante impianti d'irrigazione a goccia od a manichetta alla dose di 1-2 kg/ettaro, ripelendo il trattamento alla distanza di 2-3 settimane.

In serra TRIGARD 20 WP viene anche applicato mediante apparecchiatura aerosol (3-5 litri d'acqua per 1000 mq) o mediante fumigazioni.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Compatibilità

E' prevista la miscela con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Fitossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità della miscela.

Compatibilità

E' prevista la miscela con altri antiparassitari.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto della patata, 21 giorni prima del raccolto della carota e 14 giorni prima del raccolto delle altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Snaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo.

In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento specifici: sedazione, dispnea, esofalmo, posizione curva e pelo arruffato.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

TRIGARD 75 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di clorazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per le colture floreali ed alcune ortive.

Attività biologica e modo d'azione

L'attività del TRIGARD 75 WP si esplica in modo particolare contro i minatori del genere *Limnomyza* che colpiscono le piante ortive e floreali in serra ed in pieno campo.

TRIGARD 75 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata.

TRIGARD 75 WP applicato alle foglie penetra rapidamente nei tessuti fogliari ove agisce sulle larve minatrici.

TRIGARD 75 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e quindi agisce per via sistemica.

Il TRIGARD 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata.

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

Colture orticole e floreali

TRIGARD 75 WP è indicato per il controllo del genere *Limnomyza* sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture: patata, sedano, carota, coconero, melone, cetriolo, zuccino, carciofo, melanzana, pomodoro, lattuga (solo in pieno campo), tabacco, garofano, crisantemo, gerbera, gipsifilia

Nella generalità dei casi, per i trattamenti fogliari, la dose d'impiego in serra è di 25-30 g in 100 litri di acqua; in pieno campo di 30-40 g in 100 litri di acqua (pari a 300-400 g/ettaro). I trattamenti si iniziano alla comparsa delle primissime mine. A seconda della necessità, si ripete il trattamento alla distanza di 7-14 giorni.

Per applicazioni di TRIGARD 75 WP al terreno la dose è 1 kg/ettaro: tale applicazione può avvenire anche mediante irrigatori a goccia o a manichetta.

Su carota effettuare 1 solo trattamento alla dose massima di 300 g/ettaro, sia per applicazione al terreno sia per applicazione fogliare.



Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune ortive

Composizione

100 g di prodotto contengono:
clorazina pura g 75
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

Partita n.

kg 1

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Lambro (LO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colligola (RA)
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 10-25-50-100-250-500; kg 2-5



Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune ortive

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 cymoxanil pura g 75
 coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.
 Via Gallarate, 139 – MILANO**

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

Partita n.

g 10

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Lambro (LO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 25-50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
 Il contenitore non può essere riutilizzato



Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune ortive

Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciromazina pura g 75
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

g 10

Parità 11.

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Lambro (LO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cofignola (RA)
- TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 25-50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo.
In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento specifici: sedazione, dispnea, esofalmo, posizione curva e pelo arruffato.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

TRIGARD 75 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per le colture floreali ed alcune ortive.

Attività biologica e modo d'azione

L'attività del TRIGARD 75 WP si esplica in modo particolare contro i minatori del genere *Liriomyza* che colpiscono le piante ortive e floreali in serra ed in pieno campo.

TRIGARD 75 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata.

TRIGARD 75 WP applicato alle foglie penetra rapidamente nei tessuti fogliari ove agisce sulle larve minatrici.

TRIGARD 75 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e quindi agisce per via sistemica.

Il TRIGARD 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata.

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

Colture orticole e floricole

TRIGARD 75 WP è indicato per il controllo del genere *Liriomyza* sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture: patata, sedano, carota, cocomero, melone, cetriolo, zuccchino, carciofo, melanzana, pomodoro, lattuga (solo in pieno campo), tabacco, garofano, crisantemo, gerbera, gipsofila.

Nella generalità dei casi, per i trattamenti fogliari, la dose d'impiego in serra è di 25-30 g in 100 litri di acqua; in pieno campo di 30-40 g in 100 litri di acqua (pari a 300-400 g/ettaro). I trattamenti si iniziano alla comparsa delle primissime mine. A seconda della necessità, si ripete il trattamento alla distanza di 7-14 giorni.

Per applicazioni di TRIGARD 75 WP al terreno la dose è 1 kg/ettaro: tale applicazione può avvenire anche mediante irrigatori a goccia o a manichetta.

Su carota effettuare 1 solo trattamento alla dose massima di 300 g/ettaro, sia per applicazione al terreno sia per applicazione fogliare.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Compatibilità

E' prevista la miscela con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto della patata, 21 giorni prima del raccolto della carota e 14 giorni prima del raccolto delle altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

TRIMIFOL® P BIANCO**Antiparassitario in polvere bagnabile per la vite****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 3,5

Folpet puro g 12

Rame metallo g 13

di cui:

- g 10 sotto forma di rame ossicloruro

- g 3 sotto forma di rame solfato e solfato lattaromico tricalcico

Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

* contiene fungicida CURZATE, marchio

registrato E.I. Du Pont De Nemours, Inc.

**FRASI DI RISCHIO****Nocivo per inalazione****Possibilità di effetti cancerogeni-****prove insufficienti****Rischio di gravi lesioni oculari****Può provocare sensibilizzazione per****contatto con la pelle****NOCIVO****Altamente tossico per gli organismi****acquatici, può provocare a lungo****termini effetti negativi per****l'ambiente acquatico****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggere gli occhi/la faccia

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate, 139 - MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Schweizerhalle

(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4499 del**22.10.1981****kg 1**

Partita n.:

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si consiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oboati, in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento con TRIMIFOL P BIANCO di 2-3 settimane.

Il formulato non è miscibile con Pesticidi bordolese, polisolfuri e olio bianco. AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per gli insetti utili.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO SA, El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)-
SYNGENTA AGRO S.A., Gallon (Francia)
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA, Bolzano

Altre taglie: kg 5, 10

syngenta

TRI-MILTOX® BIANCO

Anticrittogamico in polvere bagnabile costituito da sali di rame zinco e manganese

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallico g 13,52, di cui:

- g 6,34 sotto forma di rame ossicloruro

- g 2,43 sotto forma di rame solfato e solfato terammonico tricalcico

- g 2,75 sotto forma di rame carbonato basico

Mancoszeb puro g 12,80

dispersidenti e coadiuvanti quanto basta a g 100



FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE



Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrarli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1827 del 03/07/1975

Partita n.:

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Galloni (Francia)

Altre taglie: kg 5, 10

* marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento privilegiare la via respiratoria (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

I trattati di associazione della seguenti sostanze attive:

rame, composti: 13,52%

mancoszeb: 12,80%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Rame - denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emicrisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre

- Mancoszeb (ditiocarbamato) - Cute: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da pauroso, diventa pallido e

fiipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia - Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Parassiti

Dosi d'impiego

in litri 100 di acqua

Vite

Peronospora

Peronospora

Alternariosi, Septoriosi

Pomodoro (fino alla prima fioritura)

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

g. 400-600

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Non si deve trattare durante la fioritura e in presenza di basse temperature. Su pomodori è bene evitare trattamenti con TRI-MILTOX BIANCO miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Istruzioni di condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Snaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Versare lentamente il TRI-MILTOX BIANCO nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando.

Intervenire secondo la necessità dettata dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio TRI-MILTOX + TIOVIT, procedere come indicato per l'appuntamento della poltiglia a base di TRI-MILTOX da solo, soltanto che, prima di portare a volume con acqua, si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione di TRI-MILTOX BIANCO con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di TRI-MILTOX BIANCO già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

syngenta

TRI-MILTOX® P BIANCO

Antiperosporico in polvere bagnabile per la vite ed il pomodoro

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cincoxanil** puro g 3,5
 Mancozeb puro g 12
 Rame metallo g 13
 di cui:

g 10 sotto forma di rame ossidato

g 3 sotto forma di rame solfato e solfato tetraammonico tricalcico

Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

* contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours, Inc.

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione e ingestione
Rischio di gravi lesioni oculari
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Proteggersi gli occhi/la faccia
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:****AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA)**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4124 del 15.12.1990

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

kg 1

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cincoxanil : 3,5%

Mancozeb : 12%

Rame metallo : 13%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 Cincoxanil (derivato dall'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, iridite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed amara.
 Mancozeb (ditiocarbammato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Troppo raramente ora il vino da pranzo diventa palido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verdastro, feci giallastre, diarrea acquosa, calcoli addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazio cutaneo ed oculare.

Terapia : Sfruttare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il TRI-MILTOX P BIANCO è un anticongelante in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro.
 Il TRI-MILTOX P BIANCO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore geminanti.

Modalità d'impiego

Contro:

- Peronospora della vite

Usare g 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

- Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

Usare g 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle chitocame e quando è necessario ottenere una azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Non impiegare in serra.**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.****Compatibilità**

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità**Non impiegare durante la fioritura.**

Occorre che il prodotto, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei**DA NON VENDERSI SF-USO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua****Non operare contro vento**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altre taglie: kg 5, 10

syngenta

TWINEX

Erbicida selettivo per la soia
Liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fomesafen puro g 8 (96 g/l)
Benzazone puro g 28,8 (345 g/l)
coadiuvanti ed inert q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Noctivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Noctivo per gli organismi
acquatici, può provocare a
lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7759 del 27.04.89

Partita n.

01

Altri stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
BASF Aktiengesellschaft, D-6700 Ludwigshafen (Germania)

Altre taglie autorizzate: 15; 110

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

fomesafen 8 %

benzazone 23,8 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

fomesafen: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

benzazone: la sostanza è rapidamente assorbibile e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TWINEX è indicato per il controllo mirato delle infestanti ed è particolarmente attivo sulle malerbe quando queste si trovano in attiva crescita e nello stadio di 2-4 foglie vere.

TWINEX agisce sia per contatto che per assorbimento fogliare mentre l'assorbimento radicale è possibile nei terreni freschi in conseguenza di frequenti precipitazioni od irrigazioni.

TWINEX è particolarmente attivo sulle seguenti infestanti:

Chenopodium spp. (Farnello), Amaranthus spp. (Amaranto), Abutilon theophrasti (Cencio molle), Solanum nigrum (Morella comune), Portulaca oleracea (Porcellana comune), Datura stramonium (Stramonio), Crucifere, Polygonacee o Ciperacee. Le piogge che cadono dopo 4 ore dal trattamento di norma non interferiscono sulla efficacia del prodotto.

MODALITA' DI IMPIEGO

TWINEX va utilizzato in post-emergenza della coltura quando la maggior parte delle infestanti sono emerse e si trovano nello stadio di 2-4 foglie.

Trattamenti più tardivi possono comportare effetti limitati.

Distribuire TWINEX usando almeno 300 l/ha d'acqua per favorire la completa copertura delle piante infestanti.

Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con un idoneo detergente ed acqua.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE L/ha
Sola	Dopo la prima foglia trifogliata	2,7-4

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con bagnanti non ionici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, può causare danno alla coltura di sola se applicato su piante sofferenti, se addizionato ad alte concentrazioni di bagnante e se applicato durante le ore calde del giorno (circa 30°C).

Se la sola, in seguito al diserbo, presenta alcuni imbrunimenti ed ingiallimenti, questi vengono superati normalmente nell'ambito di una o due settimane.

Nel caso vengano introdotte nuove varietà e/o selezioni vegetali per le quali non esista sufficiente esperienza, si consiglia di effettuare prima piccole prove di saggio.

In presenza di terreno particolarmente sciolto, drenante ed organico, impiegare solo la dose minore.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaitare le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

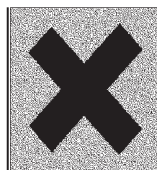
syngenta

Uniran® 22 K

Diserbante sistemico liquido.
Specifico contro le infestanti arbustive, combatte altresì le dicotiledoni annue e perenni e le pteridofite (felci). Agisce per assorbimento fogliare e radicale.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
picloram puro g 24,9 (=285 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1725 del 4.9.1974

litri 1

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altra taglia: litri 5

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PICLORAM sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveale.

Rischi di nocività

Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

AVVERTENZE

Non impiantare nuove colture di graminacee su terreni trattati con UNIRAN 22 K prima di un anno. Prima di impiantare nuove colture provare su un piccolo appezzamento dopo almeno tre anni.

Tenere le confezioni ben chiuse.

Evitare il contatto del prodotto puro o diluito con gli occhi e con la pelle.

Tenere il prodotto lontano dal fuoco e da fonti di calore.

Attenzione: da impiegarsi solo per gli usi previsti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

UNIRAN 22 K è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:

- azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale;
- persistenza nel terreno;
- spettro di azione:
 - efficacia specifica contro le infestanti arbustive e legnose in genere (rovi, robinie, lentischi, rododendri, ginepri, astragali, enche);
 - attività contro le infestanti dicotiledoni erbacee, annue e perenni, anche resistenti ai comuni diserbanti (romice, cardì, ferule, convolvuli, poligoni, cleb);
 - efficacia contro le pteridofite (felci).

UNIRAN 22 K trova impiego:

- per il diserbo di canali, fossi, capezzagne e simili;
- per i diserbi in luoghi incolti (strade, stazioni, depositi, spiagge, zone archeologiche);
- per l'alimentazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere (suftruci, frutici, arbusti, alberi);
- per la lotta contro le infestanti erbacee ed arbustive dei pascoli, in vista del miglioramento degli stessi con paraquat ("tecnica del sod-seeding").

DOSI DI IMPIEGO

Contro infestanti erbacee

- *trattamenti su tutta la superficie*

litri 10-15 di UNIRAN 22 K / ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le erbe ed il terreno (almeno 700-800 litri/ha).

- *trattamenti localizzati*

litri 1-1,5 di UNIRAN 22 K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le erbe ed il terreno sottostante

Contro infestanti arbustive, cespugliose e legnose

litri 1-1,5 di UNIRAN 22 K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le piante in tutte le loro parti, fino a sgocciolamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza innaffiare bene anche il terreno sottostante, insistendo soprattutto intorno al ceppo o ai grossi fusti, per un diametro di circa 30-40 cm.

EPOCA DEL TRATTAMENTO

I trattamenti con UNIRAN 22 K possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, purché le piante da distruggere siano in fase di vegetazione attiva, in pratica si può usare il diserbante dall'inizio della primavera al tardo autunno.

Se le piante arbustive o arboree hanno una chioma di modesto sviluppo è importante innaffiare con la soluzione di UNIRAN 22 K anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte del prodotto venga assorbita per via radicale.

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici, triazinici ed altri di uso comune. Si consiglia, comunque, di interpellare un tecnico di fiducia prima di procedere a miscela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitossicità

Il prodotto è altamente fitotossico per tutte le colture. Evitare, pertanto, i trattamenti in giornate ventose o di cattivo tempo per non danneggiare la coltura limitofa.

Le attrezzature utilizzate per i trattamenti con UNIRAN 22 K non devono essere usate per applicazioni di altri antiparassitari, poiché anche i residui di prodotto possono danneggiare le colture.

Quando si intende diserbare canali, scoline, fossi e simili è necessario assicurarsi che le eventuali acque presenti o immesse a breve scadenza dal trattamento non vengano destinate all'irrigazione.

Smatirre le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

VAISSOL®

Anticoccidico a base di oli minerali bianchi, emulsionanti per trattamenti estivi ed invernali a vite, pomacee (melo e pero), drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco), agrumi (limone), piante ornamentali in pieno campo

Composizione

100 g di prodotto contengono:
olio minerale (residuo insaponificabile 95%) g 80
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5224 del 23.02.1983

Partita n.

kg 1

Altre taglie: g 100, g 250, kg 20, kg 50, kg 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Impiego e dosi

contro lo cocciniglio degli agrumi (limone) o dello pianto ornamentali in pieno campo 1,5-2%
per i trattamenti di fine inverno alle pomacee (melo e pero) (stadio delle "orecchie di topo") 2%
per i trattamenti invernali alle pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco) e vite 2-3%
(stadio del rigonfiamento delle gemme)

Preparazione della miscela

Diluire il prodotto dapprima in poca acqua, quindi aggiungere gradatamente, agitando, la rimanente quantità di acqua fino a raggiungere il volume desiderato.

Compatibilità

Il prodotto si impiega più comunemente in miscela con esteri fosforici come insetticida polivalente.

Il prodotto non è miscibile con zolfo o con formulati contenenti zolfo; è necessario inoltre far trascorrere almeno 15-20 giorni tra l'applicazione di questi prodotti ed i trattamenti con VAISSOL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

VERTIMEC® 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione traslocimare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, ornamentali, floricole, viali di arbustive ed arboree, lattiglie e confere (iniezioni al tronco) per alberature stradali e parchi.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
abamectina pura g. 1.9 (corrispondenti a 15 g/l)
eccipienti q.b. a g. 100
Contiene il solvente N-Metil-2-Pirrolidone e l'esarolo

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 5.03.1996
Parità n.

litri 1

Altre taglie: ml 250 - 500; l 2.5 - 5 - 10
Altri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofytia - Ag. Thoma, Enofytia, Volias (Grecia)

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico

Trattamento in caso di:

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale: profondamente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:

I primi sintomi di intossicazione acuta includono la miopia (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione.

Se la tossicità derivasse dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettroliti. Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveneni.
Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Caratteristiche generali

Vertimec è un insetticida acaricida a base del principio attivo abamectina. Vertimec è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Vertimec ha in generale un'azione lenta e nonstante acari, psilla e minatori fogliari rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.).

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per la fauna selvatica.

Vertimec è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Dosi e modalità d'impiego

Si consiglia di non superare il numero di 2 interventi per ciclo colturale e di impiegare attrezzature di irrorazione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.

Coltura	Insetto/acaro	Dose ml/hl	Dose l/ha	Epoca d'impiego e Note
Arancio, Mandarino, Limone	Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	3/7,5	0,375-0,75	alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus citri</i>)	75	0,75	alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione
	Psylla (<i>Psylla</i> spp.)	75	0,75-1,5	alla comparsa dei primi stadi mobili
Pera, Melo	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>), Eriofide del melo (<i>Aculus schlechtendali</i>), Cernostoma (<i>Leucopiera melleola</i>), Litocolata (<i>Phyllonorycter biancardella</i>)	75	0,75-1,5	a fine caduta petali o, nelle generazioni successive, alla comparsa delle prime neanidi
		75	0,75-1,5	a fine caduta petali
Vite	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto giallo della vite (<i>Eotetranychus capivi</i>)	75	0,75	alla comparsa dei primi stadi mobili presenti sul 70 % della foglia
	Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>), Tignola (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	55 - 75	0,5 - 0,75	da inizio ovideposizione a due settimane dopo
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofide (<i>Aculus lycopersici</i>)	60	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i>)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve
Fragola	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.)	40	0,5	alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni
		100	1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i>)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve
Lattuga	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50	0,5-1,5	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, intervenire ogni 7-10 giorni
	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i>)	75	0,5-1,5	alla comparsa delle prime larve
	Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus</i> spp.)	25-50	0,5-1,5	alla comparsa dei primi stadi mobili
Colture ornamentali e ilicicole in terra ed in vaso Vivai di arbustive ed arboree	Minatrici fogliari (<i>Carnaria olivella</i>)	10-40 ml per litro di acqua		Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura.
	Processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)			Iniettare in presenza delle prime larve neonate.
	Tingide del platano (<i>Corythucha ciliata</i>)			Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante.
	Andi (<i>Aphis</i> spp.) Acani tetranchidi ed eriofidi			L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato. Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Trasferire l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacchetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere sversamenti accidentali.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola; 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pera, lattuga; 28 giorni per melo e vite.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

SIAPA

ACARIE® M**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO PER LA CONCIA DEI SEMI****ACARIE® M**

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 5247 del 23.02.1983

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - Tel. 02.40901276 (Ufficio qualità).

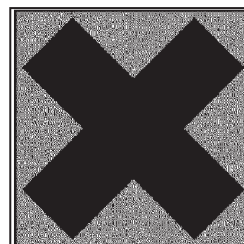
COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g. 60
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

L'ACARIE M, a base di MANCOZEB, è efficace nei confronti di vari funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole.

L'ACARIE M, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo.

DOSI D'IMPIEGO

L'ACARIE M viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

GRANO - Contro la Carie (*Tilletia tritici*), i carboni esterni (*Ustilago laevis* e *Ustilago Hordei*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*): usare g. 200 di prodotto per quintale di seme.

RISO - Contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro le contaminazioni esterne da *Fusarium spp.*, impregnare il seme con ACARIE M in ragione di g. 250-350 per quintale di seme.

MAIS - Contro il Carbone (*Ustilago maydis*), Elmitosporiosi (*Helminthosporium maydis*) e le contaminazioni esterne da *Gibberella (Gibberella zeae)* e la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*) impiegare g. 300-400 di prodotto per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium sp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) impiegare g. 800 di prodotto per quintale di glomeruli.

SEMENTI ORTICOLE - Contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.*: impiegare da g. 300 a g. 800 di prodotto a seconda del tipo di seme.

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati nella concia del seme o nella disinfestazione del suolo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13,5 WDG

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9346 del 15.09.1997

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

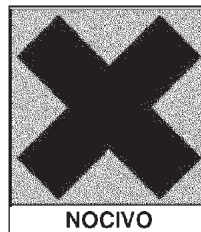
COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g. 13,5
Coformulanti q.b. a g. 100

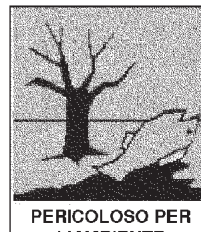
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*).

POMACEE (Melo e Pero) (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Disaphis plantaginea*, *Eriosoma* spp.).

DRUPACEE (Pescio, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (*Myzus cerasti*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrysi*, *Phorodon humuli*).

FRAGOLA (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*).

VITE (*Aphis viticola*, *Aphis gossypii*).

ORTAGGI

CAVOLI (*Brevicoryne brassicae*), Carciofo (*Brachicaudus cardui*), Lattuga, Indivia (*Uroleucon sonchii*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*), Sedano (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculatus*, *D. apiifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodii*), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) (*Aphis gossypii*), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*), Carota (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodii*), Bietola rossa (*Aphis fabae*), Rapa e Cipolla (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

PATATA (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

TABACCO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

LINO e CANAPA (*Phorodon* spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (*Aphis* spp., *Macrosiphum* spp., *Myzus* spp., etc.).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a renzione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13,5 WDG

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9346 del 15.09.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g. 13,5
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1)

- 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione dell'enterocinetica con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sciolorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide generalizzate, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'uso in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/l di bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*).

POMACEE (Melo e Pero) (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Disaphis plantaginea*, *Eriosoma spp.*).

DRUPACEE (Fesco, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrysi*, *Phorodon humuli*).

FRAGOLA (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*).

VITE (*Aphis viticola*, *Aphis gossypii*).

ORTAGGI

CAVOLI (*Brevicoryne brassicae*), Carciofo (*Brachicaudus cardui*), Lattuga, Indivia (*Uroleucon sonchi*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*), Sedano (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodii*), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) (*Aphis gossypii*), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolo, Fesello mangiatutto) (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*), Carota (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodii*), Bietola rossa (*Aphis fabae*), Rapa e Cipolla (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

PATATA (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*).

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

TABACCO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

LINO e CANAPA (*Phorodon spp.*).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*).

FLORALI, ORNAMENTALI e FORESTALI (*Aphis spp.*, *Macrosiphum spp.*, *Myzus spp.*, etc.).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- attendere 3-4 minuti;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nei casi di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMAITIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE CALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3
2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nel serbatoio o atomizzatore.
3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti). Mettere in funzione l'agitatore.
4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AFITOX[®] 13,5 WDG**GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI****INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER
INSETTI ED ACARI UTILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9346 del 15.09.1997

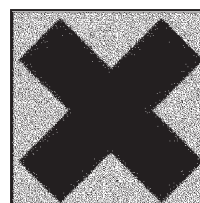
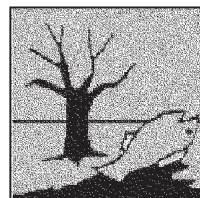
COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro.....g	13,5
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461
(Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SEN-
ZA ROMPERE L'INVOLUCRO****NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Etichetta per formato ridotto

AFITOX® 13,5 WDG - INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9346 del 15.09.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

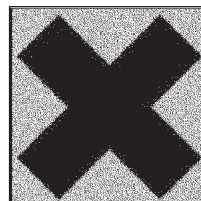
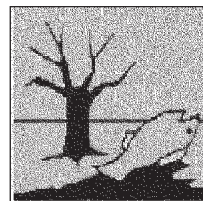
COMPOSIZIONE

Pirimicarb purog. 13,5

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,02 - 0,025 - 0,03 - 0,05 - 0,1 Kg

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frase di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO.

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13,5 WDG

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9346 del 15.09.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

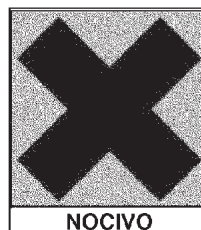
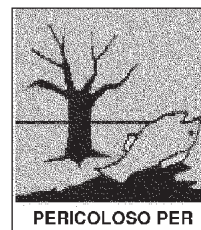
Pirimicarb puro	g.	13,5
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,02 - 0,025 - 0,03 - 0,05 - 0,1 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di

confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/l del bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di **260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi** sulle colture di seguito riportate (tra parentesi sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurea* ed *Aphis gossypii*).

POMACEE (Melo e Pero) (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Disaphis plantaginea*, *Eriosoma* spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarina, Peroche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schweizeri*, *B. persicae*, *B. heliochrisi*, *Phorodon humuli*).

FRAGOLA (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*).

VITE (*Aphis viticola*, *Aphis gossypii*).

ORTAGGI

CAVOLI (*Brevicoryne brassicae*), Carciofo (*Brachicaudus cardui*), Lattuga, Indivia (*Uroleucon sonchi*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*), Sedano (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apilifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodii*), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) (*Aphis gossypii*), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentichia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*), Carota (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodii*), Bietola rossa (*Aphis fabae*), Rapa e Cipolla (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

PATATA (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

TABACCO (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*).

LINO e CANAPA (*Phorodon* spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (*Aphis* spp., *Macrosiphum* spp., *Myzus* spp., etc.).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

AFITOX® T 18

(CONCENTRATO SOLUBILE)
INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO

AFITOX® T 18

Registrazione Ministero della Sanità n° 5646 del 28.12.1983
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

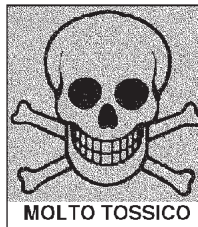
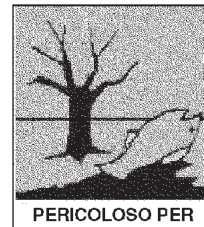
COMPOSIZIONE

Metamidofos puro g. 18 (211 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 -
4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Fraresi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX T 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sulle colture erbacee (patata - barbabietola) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo). E' particolarmente indicato nei seguenti settori:

PERO E MELO: contro: Carpocapsa, Orgia, Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), neanidi di Cocciniglia, Ragno rosso: 160-200 ml/Hl; contro Afidi: 120 ml/Hl. Effettuare 1 o 2 trattamenti e non somministrare più di 2,3 l di formulato per ha per trattamento.

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO: contro Afidi, Anarsia, Cydia, neanidi della Cocciniglia bianca, Acari: 120-200 ml/Hl. Su pesco ed albicocco effettuare 1 o 2 trattamenti e non somministrare più di 2,3 l di formulato per ha per trattamento.

BARBABIETOLA: contro Altica, Casside, Cleono, Lisso, Mosca, Afidi, Nottue: 1,2-2 l/Ha.

PATATA: contro Afidi, Dorifora, Cicaline, Tignola: 1,8-2 l/Ha.

ORNAMENTALI: contro Bega del garofano, Tripidi, Fillominatori, Aleurodi, Afidi, Acari: 160-200 ml/Hl.

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è conveniente aggiungere 50 ml/Hl del bagnante-adesivo IROL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie,

la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Limitatamente alle pomacee il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trattamenti ripetuti possono causare leggeri sintomi di fitotossicità sulle foglie perciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttiferi. In pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 120 ml/Hl.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMACEE, ALBICOCCO E PESCO, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ALT-GREEN®

(POLVERE SOLUBILE)
DISTRUGGE TOTALMENTE LE ERBE INFESTANTI

ALT-GREEN®

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 597 del 10.05.1972
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461
(Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

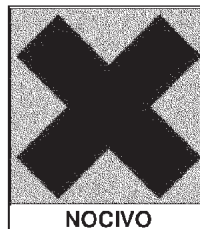
Clorato di sodio purog. 85

Coformulanti.....q.b. a g. 100

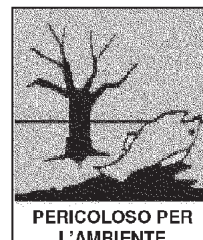
Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 10 - 25 - 100 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili. Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, clausi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione sodio tiosolfato 1-2,5% in sodio bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi transfusioni, rimuovere l'emoglobina libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ALT-GREEN è un diserbante totale che esplica una completa azione distruttiva contro tutte le erbe spontanee, infestanti viali e sentieri di parchi e di giardini, gradinate, zone archeologiche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Sciogliere in acqua l'ALT-GREEN e distribuirlo sulle erbe infestanti con un comune innaffiatore o con pompa a zaino o da fioraio. L'epoca migliore per l'esecuzione del trattamento è quella primaverile-autunnale, quando cioè le erbe infestanti sono in fase di ripresa vegetativa e raggiungono un'altezza di 10-15 cm. E' preferibile eseguire il trattamento in giornate con temperatura mite e su terreno reso umido da piogge o da abbondanti irrigazioni. Si raccomanda di bagnare accuratamente le malerbe tenendosi, però, ad una ragionevole distanza dalle piante coltivate.

La dose di impiego dell'ALT-GREEN, che permette di distruggere tutte le erbe infestanti, varia da 10 a 40 grammi di prodotto per metro quadrato.

Con la dose minima si eliminano malerbe con radici tenui e superficiali e, con la dose massima, quelle con radici profonde e resistenti quali Gramigna, Quadrella, Convolvolo, Cannareccia, Cencio molle. Il quantitativo di soluzione da distribuire per metro quadrato varia da litri 0,500 a 1.

Per esempio: su 10 metri quadrati si distribuiranno 5-10 litri di acqua, in cui saranno stati precedentemente sciolti 100-400 grammi di ALT-GREEN.

Avvertenze. Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili, avendo anche cura di non fumare e non avvi inarsi durante il trattamento a fiamme, fonti di calore, prodotti infiammabili ed acidi; utilizzare solo recipienti di metallo o di plastica, evitando l'impiego di quelli di legno; lavare accuratamente con acqua gli attrezzi che sono serviti all'esecuzione dei trattamenti.

COMPATIBILITÀ. L'ALT-GREEN non si impiega in miscela con altri prodotti antiparassitari.

FITOTOSSICITÀ. Poiché il prodotto è fitotossico per tutte le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

AMINATRIX®

LIQUIDO EMULSIONABILE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO I MINATORI DEI FRUTTIFERI ED ALTRI PARASSITI

AMINATRIX®

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3204 del 16.07.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Diclorvos puro..... g. 45,5 (537 g/l)
 Coformulanti*..... q.b. a g. 100

*contiene Xilene

Partita n°.....

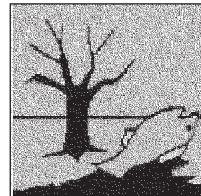
Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro

S.p.A. - Aprilia (Latina).



MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Molto tossico per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione: allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AMINATRIX è un insetticida in formulazione emulsionabile che esplica la sua azione per asfissia e per contatto. L'AMINATRIX è attivo contro le larve dei lepidotteri minatori (Litocolle, Nepticula, Cernostoma), nonché contro Afidi, Cocciniglie, Tingidi, Psille e larve di lepidotteri Tortricidi.

DOSI DI IMPIEGO

- Contro il Litocolle ed i minatori in genere, usare il prodotto miscelato in acqua, alla dose di 125-170 ml/100 litri di acqua, la dose inferiore è quella usata normalmente, mentre quella massima si usa nei casi di forti infestazioni.
- Contro Afidi, Psille, Tingidi, Cocciniglie e Tortricidi, usare l'AMINATRIX alla dose di 85-100 ml/100 litri d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando leggermente.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

COMPATIBILITÀ

L'AMINATRIX è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra, non è miscibile invece con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polissolfuri, ecc.). Nel limite del possibile, comunque, è prefe-

ribile evitare le miscele con prodotti anticrittogamici; si raccomanda, inoltre, di evitare l'aggiunta di bagnanti che potrebbero ridurre la rapidità d'azione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le api dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE OD ALIMENTARLO CON FORAGGI O MANGIMI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE SIANO VENUTI A CONTATTO COL PRODOTTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ANTIDERIVA CAFFARO

ANTIDERIVA/ANTIEVAPORANTE OBBLIGATORIO PER TRATTAMENTI
CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E PIOPPETI

ANTIDERIVA CAFFARO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3232 del 01.08.1979
S/APA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

ALCOOL LAURILICO ETOSSILATO.....g.	20
IDROSSIETILCELLULOSA.....g.	30
Coformulanti.....q.b. a g.	100

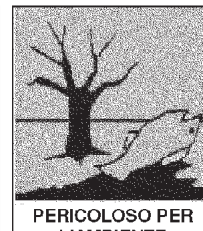
Partita n°.....

Contenuto netto: 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

GENERALITÀ

L'ANTIDERIVA CAFFARO è un antideriva/antievaporante da impiegarsi per la preparazione di sospensioni acquose di antiparassitari idonee per i trattamenti con i mezzi aerei. Tali sospensioni, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, dello stadio vegetativo e di sviluppo della coltura, variano da 20 a 80 litri ettaro.

DOSI D'IMPIEGO PER ETTARO

Kg 1-1,5 di ANTIDERIVA CAFFARO, da miscelarsi con le seguenti dosi di antiparassitari indicati per le colture prescritte.

VITE

- kg 3-4 di formulati a base di Mancozeb, Metiram, Propineb, Zireb e Zineb al 70-80% di principio attivo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo) o loro miscele;
oppure
- kg 4-5 di formulati a base di composti rameici al 40-50% di rame metallo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo);
oppure
- kg 3-5 di formulati misti a base di rame e prodotti organici sopra menzionati al 40-50% di rame metallo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo);
oppure
- kg 1-1,5 di zolfo bagnabile colloidale all'80% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo);

PIOPPO

- kg 4-5 di formulato a base di Maneb, Mancozeb all'80% di principio attivo.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Disperdere l'ANTIDERIVA CAFFARO in tutta l'acqua, aggiungere l'antiparassitario che si vuole impiegare, tenendo sempre in continua agitazione fino ad ottenere una sospensione omogenea.

AVVERTENZA

Il prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi aerei in miscela con fungicidi a base di Maneb, Mancozeb, Propineb, rameici, Zineb, Zireb, Metiram, Zolfi bagnabili e colloidali e miscele dei suddetti principi attivi, **previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie** nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e **solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti**.

Nel caso di miscela con più fungicidi devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

L'ANTIDERIVA CAFFARO è di facile impiego, non corrosivo per l'apparecchiatura irrorante e non ha odore sgradevole. È inoltre stabile e conserva inalterate tutte le sue proprietà quando viene aggiunto alle poltiglie fungicide.

Intervallo di sicurezza: quello del principio attivo con intervallo di sicurezza più lungo.

È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

INTERVALLO DI AGIBILITÀ: 48 ore.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ANTIGERMUGLIO TABACCO CONCENTRATO EMULSIONABILE FITOREGOLATORE ANTIGERMUGLIANTE SPECIFICO AD AZIONE DI CONTATTO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

N-Decano puro g. 79 (676 g/l)
Colofonium q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 6307 del 14.03.1985

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02-409461 - (Centralino)

- 02 409012/6 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro

S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Athaller Italia S.r.l. - San Colombano al

Lambro (MI); FAIR PRODUCTS, Inc. - CARY - North Carolina - USA;

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara).

Partita N°.....

Contenuto netto: $1^1 - 5^1 - 10^1 - 20^1 - 50^1 - 100^2 - 200^{2,3}$ L.

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha attività antigermoglio nelle coltivazioni di tabacco ed è costituito da un solo componente, tale da garantire la non fitotossicità. Per l'eliminazione ed il controllo dei germogli ascellari è necessario che il prodotto, opportunamente diluito in acqua, venga a contatto diretto con i germogli e che questi non abbiano ancora raggiunto la lunghezza di 2-3 cm. Poiché il prodotto agisce per contatto è necessario che le piante siano perfettamente allineate e diritte e che lo stelo venga bagnato in modo uniforme fino alla base, distribuendo l'emulsione dall'alto e facendola scorrere lungo il fusto.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in prossimità della maturità, nella fase vegetativa compresa tra lo stadio di bottone florale e quello di inizio della chiusura dei fiori. Durante la maturità è consigliabile asportare manualmente anche i germogli già troppo sviluppati. L'effetto del trattamento sui germogli è visibile già 1-2 ore dopo l'applicazione. Il prodotto può essere distribuito in qualsiasi ora del giorno, fino all'imbrunire. È preferibile comunque eseguire il trattamento nella prima mattina, al diradamento della rugiada, o nel pomeriggio dopo che le piante si sono riprese dall'avvizzimento.

Non effettuare il trattamento se c'è vento, se le foglie sono bagnate, se minaccia di piovere entro 1-2 ore o se la temperatura è superiore ai 30 °C.

Evitare sempre di bagnare la pagina inferiore della foglia di tabacco.

Il prodotto si impiega alla dose di 5-7 litri/ha di acqua, distribuendo 15-25 ml di poltiglia

per pianta. Adottare le dosi più basse quando si opera su tabacchi leggeri (o chiari) del tipo Maryland, le dosi più alte su tabacchi scuri e vigorosi.

Il trattamento si esegue con pompa a spalla munita di lancia a uno o più ugelli che consente di trattare al centro ogni pianta, dall'alto verso il basso ad una altezza di 15-20 cm dall'apice. Operare a bassissima pressione con getto a goccia grossa, evitando la nebulizzazione e la conseguente deriva.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: agitare il prodotto prima dell'uso. Versare la prestabilita dose di prodotto nel contenitore ed aggiungere poi gradatamente l'acqua e non viceversa. Mescolare con cura, portando al volume desiderato. Se l'emulsione rimane ferma per qualche tempo, è necessario riagitare accuratamente prima dell'uso.

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo, mai in miscela con antiparassitari.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Pulire accuratamente le attrezzature prima e dopo l'uso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

*PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA:

¹SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
²ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

³LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ANTILUMACA®

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

ANTILUMACA®

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 2267 del 06.07.1976

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura..... g. 50

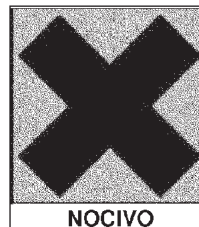
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per ingestione. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la lotta contro le Limacce e le chiocchie l'ANTILUMACA andrà miscelato con crusca od altro sottoprodotto della macinazione alla dose di kg. 1 di prodotto per kg 30 di esca.

L'ANTILUMACA va impiegato mescolandolo dapprima con una piccola quantità di esca umida, successivamente si aggiungerà il rimanente quantitativo di esca agitando la massa onde ottenere una uniforme distribuzione del prodotto. In caso di forti infestazioni, le esche preparate con ANTILUMACA andranno distribuite su tutta la superficie del terreno; in caso contrario, basterà spargerne un poco in vicinanza delle piante da difendere.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ANTILUMACA® ESCA

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

ANTILUMACA® ESCA

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 2262 del 06.07.1976

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura g. 5

Coformulanti q. b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg. 6-10 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg. 15 per Ha.

Per le colture orticole: il prodotto si impiega distribuendo 10 granuli per mq.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

ATOXAN® 5

(POLVERE SECCA)

CONTRO GLI INSETTI PARASSITI DELLE PIANTE

ATOXAN® 5

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3068 del 18.04.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da

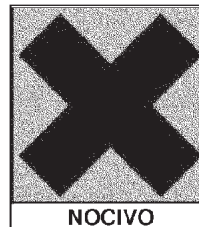
β - naftolo)g. 5

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**NOCIVO**

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ATOXAN 5 agisce per contatto e per ingestione nei confronti di una vasta gamma di insetti e specificamente contro le larve di tutti i Lepidotteri.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose di impiego dell'ATOXAN 5 varia in funzione del tipo di coltura da disinfestare.

COLTURE ERBACEE: Kg. 18-20 per ettaro.

INDUSTRIALI E DA GRANELLA (POMODORO, PATATA, BARBABIETOLA, MAIS, COTONE): Contro: Dorifora, Nottua gialla, Piralide del mais, Tignole, Sesamia, Verme rosa del cotone, Afidi, Cimici, Agrotidi, Altica e Casside della bietola.

FORAGGERE (COLZA, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO): Contro: Afidi, Fitonoma, Meligete, Misurino, Sminturide.

FLOREALI (GAROFANO, CRISANTEMO, ROSA): Contro: Bega del garofano, Bombice dispari, Sputacchina, Tentredini.

ORTICOLE (ASPARAGO, CARCIOFO, CAVOLO, INSALATE, PEPERONE, MELANZANA): Contro: Afidi, Cassida, Cavolaia, Cricocera, Agrotidi e larve di Lepidotteri in genere.

COLTURE ARBOREE: Kg. 30-40 per ettaro.

FRUTTIFERI ED ESSENZE FORESTALI (POMACEE, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO, VITE, PIOPPI, NOCCIOLO): Contro: Carpocapsa o Verme delle mele e delle pere, Tignola dell'olivo e degli agrumi, Cacoecia del pero e del melo, Tignola della vite e dell'uva, Verme delle noci e larve di Lepidotteri defogliatori in genere.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con altri prodotti della stessa gamma in polvere secca, destinati a controllare altri insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato. Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

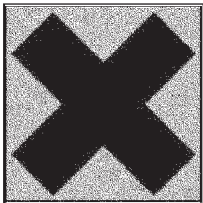
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ATOXAN® GRANULARE GRANULARE PRODOTTO SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PIRALIDE E LA SESAMIA DEL MAIS	
ATOXAN® GRANULARE ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 155 del 23.07.1971 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	 NOCIVO
COMPOSIZIONE Carbaril puro (esente da B-naftolo) g. 5 Coformulanti q.b. a g. 100 Partita n°..... Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).	
Fraresi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

L'ATOXAN GRANULARE è stato studiato per il controllo della Piralide del Mais ed è caratterizzato da una lunga persistenza di azione dovuta alla lenta liberazione del principio attivo contenuto nei granuli.

Il prodotto esplica la sua azione mortale quando viene a contatto con le giovani larve della Piralide, prima che queste penetrino negli stocchi del Mais.

Il prodotto può essere usato anche sul mais da foraggio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ATOXAN GRANULARE si impiega alla dose di 30-35 kg/ha. Il trattamento si effettua sulla prima generazione della Piralide, quando le piante del Mais presentano un'altezza variabile da cm 60 a 1 metro: in questo periodo, infatti, le larve della Piralide penetrano negli stocchi perforandoli all'altezza delle guaine fogliari. L'ATOXAN GRANULARE deve essere distribuito lasciandolo cadere dall'alto sulle piante di Mais affinché, depositandosi sulla pagina superiore delle foglie e scorrendo sulla stessa, vada ad accumularsi verso l'ascella, dove si portano le larve prima di penetrare nello stocco.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare altri insetti e funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane, in normali condizioni di ambiente e di impiego il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO E DELL'IMMISSIONE AL PASCOLO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

AZIN® 30 PB SIAPAINSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE**AZIN® 30 PB SIAPA**

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31.12.1996

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

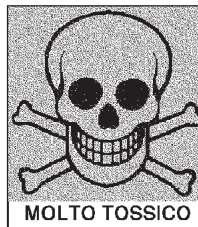
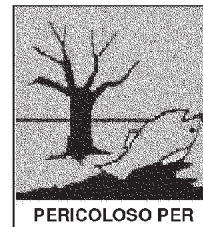
Azinfos metile puro.....g.	24
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6

- 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (La-tina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zone contaminate e mantenerlo a riposo.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para-lisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietta, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**Frutticoltura** (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cemiosstoma, Nepticula, Litocolle), Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoecia, Euia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cicia, Afidi, Tignole **150-200 g/hl****Olivicoltura**Contro Oziurino dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) **250 g/hl****Viticoltura**Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziurino della vite **150-250 g/hl****Agrumicoltura** (limone, arancio, mandarino, clementine)Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) **150-200 g/hl****Pioppicoltura**Contro Tarlo del pioppo **300 g/hl****Bieticoltura**Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi **150-200 g/hl****Cerealicoltura** (frumento)Contro Batrachio del grano **250 g/hl****Orticoltura** (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Tortrici **250 g/hl****Floricoltura** (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tullipano, margherita, ciclamino, begonia) in campoContro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici **250 g/hl**.**Compatibilità:** Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Nocività:** Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

AZIN® 30 PB SIAPA

INSETTICIDA

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

AZIN® 30 PB SIAPA

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 6072 del 31.12.1996

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

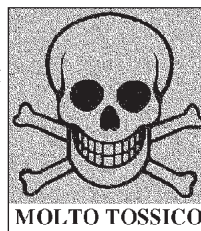
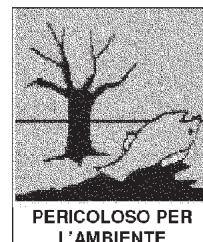
COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro	g. 24
Coformulanti.....	q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(40 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 13(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Apulia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zone contaminate e mantenerlo a riposo.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti. Tra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori. Ricamatrici, Cocciniglia, Insetti della bietola, Dorifera della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cerniosoma, Nepticula, Litocolle), Tortrici ricamatrici (Capua, Caccacia, Euia, Pandemis), Tattredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole **150-200 g/hl****Olivicoltura**Contro Ozirocinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) **250 g/hl****Viticoltura**Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Ozirocinco della vite **150-250 g/hl****Agrumicoltura** (limone, arancio, mandarino, clementina)Contro Cotonello, Cimice verde, Tignole, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) **150-200 g/hl****Pioppicoltura**Contro Tarlo del pioppo **300 g/hl****Bieticoltura**Contro Alica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi **150-200 g/hl****Cerealicoltura** (frumento)Contro Batracchio del grano **250 g/hl****Orticoltura** (asparago, cardo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifera della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Tortrici **250 g/hl****Floricoltura** (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campoContro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici **250 g/hl****PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nel serbatoio. Mettere in funzione l'agitatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ecc...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AZIN[®] 30 PB SIAPA**INSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31.12.1996

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro.....g	24
Coformulanti	q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: g 200-250-500-1000

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -
Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO****MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

AZIN® PB 30

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

AZIN® PB 30

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 2084 del 02.01.1976

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Azinfos metile puro g. 25
Coformulanti c.b. a g. 100

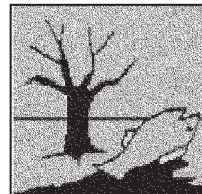
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Altamente tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colico al SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): estesia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esseri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AZIN PB 30 è un insetticida efficace per combattere la Psilla del pero, che si dimostra resistente ai comuni esteri fosforici. Oltre a questa sua azione specifica, l'AZIN PB 30 agisce efficacemente contro Afidi, Cocciniglie, Dorifora, Altica della bietola ed altri Coleotteri. Verme delle pere, delle mele e delle pesche, Capua, Falene, Minatori delle foglie, alcune specie di acari.

L'AZIN PB 30 agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gli permette di penetrare negli organi vegetali trattati. La sua efficacia non è influenzata minimamente dalla temperatura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AZIN PB 30, confezionato in sacchetti idrosolubili da 200/500 g, ciascuno, si impiega alla dose di 100-200 g/hl al primo apparire dei parassiti, curando particolarmente l'uniformità di distribuzione sulla coltura. Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- attendere 5-10 minuti;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sac-

chetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive; la miscela con fungicidi cuprici e con zolfi bagnabili è possibile, ma si perdono i vantaggi dell'assenza di rugginiosità sui frutti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame; si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (o in bustina) nello atomizzatore.



3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...



4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AZIN[®] PB 30

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE**

Registrazione Ministero della Sanità n° 2084 del 02.01.1976

COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro.....g 25
Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: g 200-500

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -

Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

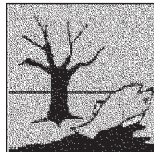
(Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**



MOLTO TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

AZIN® PB 30

POLVERE BAGNABILE
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

AZIN® PB 30

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 2084 del 02.01.1976

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

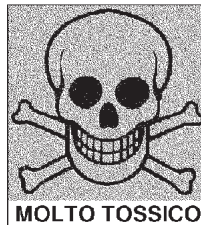
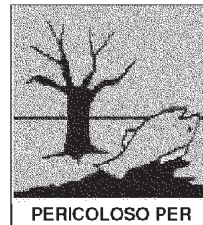
100 grammi di prodotto contengono:

Azinfos metile puro.....g.	25
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Altamente tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AZIN PB 30 è un insetticida efficace per combattere la Psilla del pero, che si dimostra resistente ai comuni esteri fosforici. Oltre a questa sua azione specifica, l'AZIN PB 30 agisce efficacemente contro Afidi, Cocciniglie, Dori-fora, Altica della bietola ed altri Coleotteri, Verme delle pere, delle mele e delle pesche, Capua, Talcia, Minatori delle foglie, alcune specie di acari.

L'AZIN PB 30 agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gli permette di penetrare negli organi vegetali trattati. La sua efficacia non è influenzata minimamente dalla temperatura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AZIN PB 30 si impiega alla dose di 100-200 g/hl al primo apparire dei parassiti, bagnando abbondantemente le piante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive; la miscela con fungicidi cuprici e con zolfi bagnabili è possibile, ma si perdono i vantaggi dell'assenza di rugginiosità sui frutti. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive; la miscela con fungicidi cuprici e con zolfi bagnabili è possibile, ma si perdono i vantaggi dell'assenza di rugginiosità sui frutti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame; si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Vite: Cicaline, Tignole, Oziornico, Afidi, Cocciniglie, Metacalla, Bostrico, Fillossera, Tortricidi ricamatari, Scaphioides, Bostrichi, Piraliide, Zigena, Ciadella bululo 150-200 g
Olivio: Oziornico, Cocciniglie, Cicaline, Tripidi, Rodilegno giallo 200-250 g
Fragola: Notte, Afidi, Eulia, Anellis, Oziornico, Corticoncuma, Antonomo, Strofonario, Rinchite: 200 g
Ortaggi a radice, a tubero, solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cetriolo, Zucca, Cavoli, Insalate (Lattughe, Indivie, etc.), Spinaci, Erbe fresche, Legumi (Fagiolo, Pagnolino, Pisello, Ceece, Lentichia, Fava, Lupino, etc.), Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo: Dorifora, Notte, Tignole e Lepidotteri in genere, Oziornico e Coleotteri in genere, Afidi, Punteruoli, Cimici, Tentredini e imenotteri in genere: 200 g
Sola: Calocoride, Corticoncuma, Piraliide e lepidotteri in genere, Sione e coleotteri in genere: 150-200 g
Colza: Tentredini, Punteruoli, Alliche, Meligete, Tignole e lepidotteri in genere: 200-250 g
Patata: Afidi, Dorifora, Allica, Tignola, Notte 200 g
Fumetto: Cimice, Lema, Tignole, Tentredini, Zabro, Cecidomia, Afidi 150-200 g
Mais: Notte, Piraliide, Sesamia, Afidi, Tripidi 150-200 g
Barbabidola da zucchero: Afidi, Alcomaria, Casside, Allica, Cleono, Lisso, Punteruoli e altri coleotteri, Cimici, Notte e altri lepidotteri 150-200 g
Erba medica: Afidi: Notte, Misurini e altri lepidotteri: Apion Sione, Punteruolo, Fitonimi e altri coleotteri, Cecidomia 150-200 g
Taharo: Notte, Afidi, Cismela e altri coleotteri, Tipole, Tripidi, Cimici, Minatrici fogliari: 200 g
Foresta: Cocciniglie, Tripidi, Afidi, Coleotteri, Lepidotteri 200 g
Foresta: Cocciniglie, Tripidi, Afidi, Coleotteri, Lepidotteri 200-250 g
Pioppo: Saperda, Tarlo vespa, Sigaro, Hamra, Cocciniglie, Afidi, Tentredini, Minatrici fogliari, Cimici, Lepidotteri 300-500 g

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

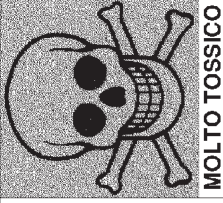
AZIN WSB
Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Azinfos metile puro g. 25
Cofomulanti q.b. a g. 100

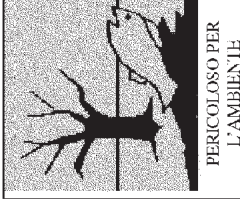
Registrazione Ministero della Sanità n° 11995 del 18.03.2004
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprila (Latina); AgriFormula S.r.l. - Pagnotta (L'Aquila).

Purità N° 1000
Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Fasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi subito e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di dati di sicurezza. Selezionare attentamente l'ambiente delle zone contaminate e mantenerle a riposo.



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC; le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi ricardici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: arrivare ad alti dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida ad ampio spettro d'azione per l'impiego su fruttiferi, ortaggi, agrumi, vite, colture industriali, floreali, ornamentali, forestali e pioppo, come di seguito specificato.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea delle colture citate sulla prima comparsa degli insetti dannosi. Le dosi indicate si intendono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale, se non diversamente specificato.

POMACEE (Melo, Pero, Cotogno): Psille del pero, Microlepidotteri minatori, Tortricidi ricamatari, Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole, Rodilegno giallo, Cicaline, Cocciniglie, Fillobio del pero ed altri coleotteri, Cecidomia, Orgyia 150-200 g

Contro Lithocolletis elevare la dose a 250-300 g.

DRUPACEE (Pesce, Nettare, Peroche, Susino, Albicorno, Ciliegio): Microlepidotteri minatori, Tortricidi ricamatari, Tentredini, Cidia, Anarsia, Afidi, Tignole, Rodilegno giallo, Cicaline, Cocciniglie, Orgyia 150-200 g

Mandorlo: Anarsia, Cimice, Afidi, Cocciniglie, Cimici 150-200 g

Nocciuolo: Cimici, Afidi, Balanino, Cocciniglie, Cerambice, Allica 150-200 g

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Cedro, Chinotto, Clementino, Limetta, Pomegranato): Cocciniglie, Mosca della frutta, Tignole, Mosca bianca, Focaccia, Afidi, Tripidi 200 g

ATTENZIONE. Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 26 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Soltani: cefalico / SNC e le terminazioni sui nervi periferici; la placca neuromuscolare.
Solti: muscoli (di prima compressione) possono venire crampi addolorati, diarrea / Stitichezza, perspicacia irrefrenabile, edema polmonare, visione offuscata, mosci. Salvazione e sudorazione. Biedrich (incantante).
Solti: mioglobina (di seconda compressione), asfissia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa. Mobilizzazione.
Solti: centrali: corruzione, affezione convulsiva, coma.
Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria
Azienda: esisterà letali, a distanza di 7-14 giorni dall'esposizione acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, da estreme).

Terapia sintomatica ad alto dosaggio fino a compassie dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pillole rossa ma.

Avvertenze: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida ad ampio spettro d'azione per l'impiego su fruttiferi, ortaggi, agrumi, viti, colture industriali, forestali e piovole, come ci seguito specificato.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impegna in trattamenti alla parte areale della cultura o alle prime comparse degli insetti dannosi. Le dosi indicate si intendono per 100 litri di acqua e per i trattamenti a volume normale, se non diversamente specificato.

POMACE (Meio Pero, Cotacine): Palla del pero, Microspinosi mirador, Tortricidi incanatori, Tetradini, Antronomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia Afidi, Tiponelle, Rodio gajo, Cocchine, Cicognolle, Flutibo del pero ed altri coleotteri, Cecidomia, Orygia.

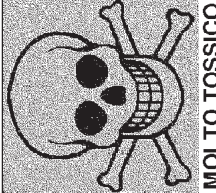

Cortice Litofollate elevare la dose a 250-300 g.

DRUPACE (Pera, Nettare, Percoche, Susino, Albicocco, Cilieglio): Microlepidoletti miradori, Tortrici incanatori, Tetradini, Cidia, Aranea, Afidi, Tigronella, Rodio gajo giallo, Ocaine, Cicognolle, Gorgone.	150-200 g
Mandorio Anastasi, Cimblee, Afidi, Cicognolle, Comadi.	150-200 g
Necolo: Cimi, Afidi, Balsano, Cicognolle, Ceramotte, Alica.	150-200 g
AGRUMI (Arando, Limone, Mandarino, Pompelmo, Bergamotto, Cedro, Chiodo, Clementino, Linetta, Pomelo): Cicognille, Mosca della frutta, Tigronella, Felcia, Mosca bianca floccosa Afidi, Traldi. 200 g	

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.
SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparati. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON VENDERSI SEUSO.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- 1) Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.
- 2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.
- 3) Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).
- 4) Mettere in funzione l'aggitatore.
- 5) Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si dissolvano.

 <p>MOLTO TOSSICO</p>	 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>				
<p>AZIN WSB (Sacchetti idrosolubili) Insetticida in polvere bagnabile</p> <p>Registrazione Ministero della Salute n° 11995 del 13.03.2004</p> <p>COMPOSIZIONE</p> <table border="0"> <tr> <td>Azinfos metile puro</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti</td> <td>q.b. a g</td> </tr> </table> <p>Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g</p>		Azinfos metile puro	g	Coformulanti	q.b. a g
Azinfos metile puro	g				
Coformulanti	q.b. a g				
<p>SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)</p> <p>AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.</p> <p>DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE</p> <p>DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO</p>					

BANVEL 21 S

(SOLUZIONE)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA, SEGALIE) E NELLE ASPARAGIAIE**BANVEL 21 S**

Registrazione Ministero della Sanità n° 6251 del 07.02.1985

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONEDicamba puro.....g. 21,2 (= 240 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali quali: *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Ajuga spp.*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Senecio vulgaris*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica spp.*, *Vicia spp.*, *Abutilon theophrasti*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**GRANO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALIE):**

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Dose applicativa: 0,6-1,5 l/Ha.

MAIS: Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il *Convolvulus sepium* e il *Convolvulus arvensis*. Dose applicativa: 0,8-1,2 l/Ha.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 0,2-0,6 l/Ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per Ha.

AVVERTENZE

- Non applicare il prodotto su colture di mais, impiantate su terreni sabbiosi o con basso contenuto di materia organica (meno del 2%), in quanto questi terreni il prodotto, oltre ad essere facilmente dilavato dalle piogge, potrebbe essere fitotossico per la coltura.

- Non trattare mais di altezza superiore ai 60-70 cm.
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con Mcpa e Mecoprop, a dosi dimezzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

BENTIONIL®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
DISERBANTE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI NELLE RISAI

BENTIONIL®

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 5642 del 28.12.1983

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 18 (193 g/l)

Tiobencarb puro g. 36 (387 g/l)

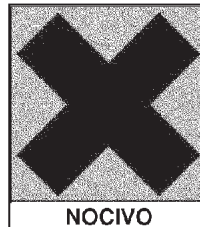
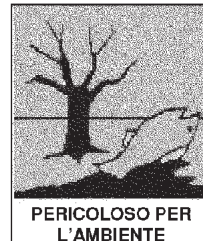
Coformulanti q.b. a g. 100

contiene Cicloesanone e xilene

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPANIL 18%, TIOBENCARB 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TIOBENCARB: Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Per la presenza di solventi possono verificarsi variazioni ed aggravamento della sintomatologia clinica. In tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La formulazione è un concentrato emulsionabile da usare in post-emergenza per il diserbo del riso. Il prodotto, grazie all'azione congiunta dei due principi attivi si dimostra particolarmente attivo contro il Giavone, le Cyperacee ed Alismataceae nate da seme e che si trovano ai primi stadi di sviluppo. L'intervento anticipato è reso possibile dalla combinazione Tiobencarb + Propanil, che libera dall'influenza della temperatura; si ottengono infatti eccellenti risultati anche con temperature basse.

Infestanti controllate: Giavone, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Alisma plantago* nate da seme

Culture protette: Riso

Epoca di intervento: il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1° e la 3° foglia. Per ottenere la massima contemporaneità nella nascita delle infestanti si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso: 8-10 cm. In questo modo, al momento del trattamento, tutto il Giavone o quasi, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 7-9 L/ha usando la dose più bassa contro il Giavone giovane e quella più elevata se predomina il Giavone invecchiato a 3-4 foglie. Il formulato va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato con motopompe a barra (8m, e con ugelli da 1 mm.): 300-400 L/ha; con pompe a spalla: 400-500 L/ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accostimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 L/ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina delle infestanti. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente pertanto togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che le infestanti siano asciutte. La risaia deve rimanere tale almeno per 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporta l'acqua ad un livello più basso. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi al livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le infestanti che

possono essere protette dalla vegetazione di riso, già abbastanza espansa.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo. Inoltre, non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

NON ESEGUIRE L'INTERVENTO NEL CASO IN CUI SI PREVEDA UNA PIOGGIA A DISTANZA DI 3-6 ORE, EFFETTUARE IL TRATTAMENTO IN GIORNATE PRIVE DI VENTO, ONDE EVITARE CHE LA NUBE IRRORANTE POSSA ESSERE TRASPORTATA SU COLTURE LIMITROFE SENSIBILI: MEDICA, TRIFOGLIO, PISELLO, FAGIOLO, FRUTTETI, VIGNETI OD ALTRE.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

BIANCCLIO (EMULSIONE) - A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCIIDICI INVERNALI ED ESTIVI

Registrazione Ministero della Sanità n° 3523 del 20.02.1990

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco

(U.R. 95%) g. 80 (700 g/l)

Coformulari q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto netto: 0,05 - 0,1 L

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

BIANCOLIO**(EMULSIONE) A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 3523 del 20.02.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco (U.R. 95%).....g.	80	(700 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,05 - 0,1 L

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service

S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini

S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
 - periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invasiatura.
- Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

- Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: l. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): l. 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a l. 1,8 e l. 1,2 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) l. 2,1-2,4 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

BIANCOLIO

(EMULSIONE)

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

BIANCOLIO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3523 del 20.02.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco (U.R. 95%).....g. 80 (700 g/l)

Coformulanti.....q.b. a.g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIAPA - Caltanissetta; Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invasatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

- Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: l. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): l. 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a l. 1,8 e l. 1,2 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa delle piante ornamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Etichetta per confezioni di formato ridotto**BIANCOLIO E (EMULSIONE) - OLIO BIANCO**

Registrazione Ministero della Salute n° 11291 del 24.04.2002

SIAPA S.r.l. - Via Caddera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco

(U.R. 95%) g. 80 (700 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Portata n°

Contenuto netto: 0,05 - 0,1 L

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa.**AVVERTENZA:** PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO****NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

BIANCOLIO E**(EMULSIONE) – OLIO BIANCO**

Registrazione Ministero della Salute n° 11291 del 24.04.2002

SIAPA S.r.l. Via Caldera, 21 20153 MILANO Tel. 02.409461 (Centralino) 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco (U.R. 95%)	g. 80	(700 g/l)
Coformulanti	q.b. a g. 100	

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1 L

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

Il BIANCOLIO E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del Mais.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**In frutticoltura (pomacee e drupacee)**

- a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua
- all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 - 3) in 100 L di acqua
- nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua**In floricoltura (rose, oleandri...):** litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.**In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais:** il BIANCOLIO E addizionato ai triazinici favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di BIANCOLIO E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.**Compatibilità:** il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclofluanide, il Dicloran, il chinometonato e il tioquinox.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa.**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.****ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SEUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****SCIENDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI.**

BIANCOLIO E

(EMULSIONE)

Olio bianco

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Olio minerale bianco (U.R. 95%) 80 (700 g/l)
 Coformulanti g. b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Salute n° 11291 del 24.04.2002

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Fianza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Partita n°

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 - 275 L.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, chiamare il medico per i consigli, interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

Il BIANCOLIO E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazini nel diserbo del Mais.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

- a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua
- all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 - 3) in 100 L di acqua
- nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agrumicoltura e olivicoltura

litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua
 In floricoltura (rose, oleandri...): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.

In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il BIANCOLIO E addizionato ai triazini favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piante di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di BIANCOLIO E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrigazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si soppera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathane, il Felpet, il dinocap, il dicloflumide, il Dicloran, il chinometionato e il tioquinox.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SCHEDE DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI.

PER LE CONFEZIONI SOTTOLINEATE:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO.
 NON DISPERSERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE
 DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI
 CONTINIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE, EVENTUALI
 FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

BIANCOLO S (CONCENTRATO EMULSIONABILE) - A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICROCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI
Registrazione Ministero della Sanità n° 3399 del 10.03.1980
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 439461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco
(U.R. 95-96%) g. 95 (814 g/l)
Coformulanti g b. a g. 100
Partita n°
Contenuto netto: 0,1 L

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

BIANCOLIO S

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICOCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

Registrazione Ministero della Sanità n° 3399 del 10.03.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco (U.R. 95-96%).....g.	95	(814 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1 L

Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI), AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI

Il BIANCOLIO S combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- **periodo invernale:** dalla raccolta alla pre-fioritura.
- **periodo estivo:** da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiaitura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- **Per la difesa degli Agrumi** contro Cotonello e Iceria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): Kg 1,6 (litri 1,9) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee):** contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- **Per la difesa dell'Olivio:** contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,5 (litri 1,8) ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)** contro le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO S può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO S deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

BIANCOLIO® S

**CONCENTRATO EMULSIONABILE
A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI**

BIANCOLIO® S

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3399 del 10.03.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco

(U.R. 95-96%) g. 95 (=814 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI

Il BIANCOLIO S combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- **periodo invernale:** dalla raccolta alla pre-fioritura.
- **periodo estivo:** da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invasatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- **Per la difesa degli Agrumi** contro Cotonello e Iceria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlataria): Kg 1,6 (litri 1,9) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee):** contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- **Per la difesa dell'Olivio:** contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,5 (litri 1,8) ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)** contro le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO S può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO S deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE****ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****PER LE TAGLIE CONTRASSEGNALE DA #:****ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.****LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.**

BIFOS F

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

BIFOS F

Registrazione Ministero della Sanità n° 8396 del 07.08.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitroton puro g. 47,5 (507 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

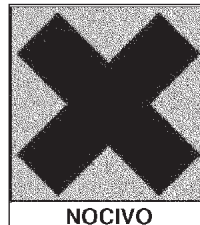
contiene xilene

Partita

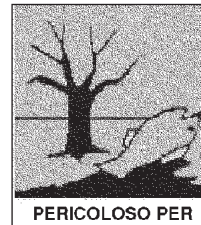
n°

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mio-si. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BIFOS F è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il BIFOS F è indicato anche per la disinfezione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi. Piralide 95-190 ml/ha di acqua.

Riso contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0.950-1,4 lt/ha.

Barbabietola contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleonca, Lixus, Afidi, Nottue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

Culture erbacee da granella, da foraggio ed ortive (**Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose** contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Dorifora, Mosche, Punturolo, Tignole, Fitonoma, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/ha d'acqua.

Fiori in pieno campo contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/ha.

Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, Nocciolo, Pianta erbacee da legno ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno. Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le culture precedenti: 140-190 ml/ha.

Vite contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziurino: 110-170 ml/ha.

Magazzini rurali: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie.

Il BIFOS F può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trat-

tamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/ha del bagnante adesivo SII NFT aumenta l'efficacia del trattamento.

Il BIFOS F può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordolese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

BLESAL MC

(SOLUZIONE ACQUOSA)
DISERBANTE SISTEMICO SELETTIVO AD ASSORBIMENTO FOGLIARE E RADICALE
PER IL DISERBO DEI CEREALI

BLESAL MC

Registrazione Ministero della Sanità n° 4381 del 25.05.1981
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

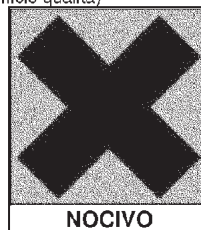
Clopiralid puro	1,48 (=17,6 g/l)
(sottoforma di sale monoetanolinico)	
MCPA puro	8,47 (= 100 g/l)
(sottoforma di sale monoetanolinico)	
Mecoprop puro	38,1 (= 453 g/l)
(sottoforma di sale monoetanolinico)	
Coformulanti.....	q.b. a g. 100

Partita n°.....

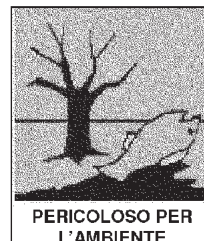
Contenuto netto: 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Clopiralid 1,48%, MCPA 87,47%, Mecoprop 38,1%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOPIRALID: ----

MCPA E MECOPROP: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il BLESAL MC è fitotossico per la maggior parte delle colture arboree in vegetazione e per l'erba medica (effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura). Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutta, ortaggi anche sotto forma di vapori portati dal vento.

AVVERTENZA: DA NON IMPIEGARE NEI CASI SI PREVEDA SOIA QUALE CULTURA ESTIVA IN IMMEDIATA SUCCESSIONE AL CEREALE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Il BLESAL MC è selettivo per il frumento, orzo, segale ed avena.

Il BLESAL MC è efficace contro le più comuni infestanti dicotiledoni, appartenenti ai generi: Matricaria, Polygonum, Chrysanthemum, Bifora, Galium, Veronica, Stellaria, Papaver, Cirsium, Chenopodium, Sonchus, Anagallis, Vicia e Lathyrus.

DOSE D'IMPIEGO

Impiegare 3,5- 4 litri di BLESAL MC per ettaro, diluiti in 300-600 litri di acqua.

EPOCA DEL TRATTAMENTO:

Il trattamento può essere effettuato nel periodo compreso fra la fase di accostimento iniziato e prima della fase di botticella dei cereali. Scegliere l'epoca più precoce qualora siano presenti alcune infestanti difficili da combattere (tipo Matricaria).

COMPATIBILITÀ

Prima verifica della compatibilità il prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

BLESAL XP è un diserbante di post-emergenza selettivo verso frumento, orzo, segale, caratterizzato da un ampio periodo di intervento e da un vasto spettro d'azione nei confronti delle malerbe a foglia larga. E' infatti attivo sia contro le infestanti dicotiledoni sensibili agli auxinici come fiordaliso, cap-sella, chenopodio, vecchia, rafano, ranuncolo sia contro quelle resistenti quali ad es. bifora, gallo, alcu-ni ceppi di canomilla, di stellaria, di veronica e di papavero.

BLESAL XP è efficace anche alle temperature di 8 - 10° C e viene assorbito rapidamente.

EPOCA, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento con BLESAL XP si effettua dalla 3a - 4a foglia sino a fine levata dei cereali con tempe-rature superiori agli 8° C., comunque durante le ore calde della giornata.

Trattamenti precoci (3a - 4a foglia-inizio accostimento), impiegando 300 - 400 litri di acqua/ha: 2 - 2,5 litri/ha.

Trattamenti tardivi (accostimento fine-levala): 2,5 - 3 litri/ha.

E' preferibile impiegare almeno 400 - 600 litri di acqua onde bagnare bene la vegetazione.

E' in ogni caso consigliabile (particolarmente in presenza di infestazioni di canomilla, papavero, ca-napa selvatica, crisantemo) anticipare il trattamento il più possibile in modo da ottenere un risparmio di prodotto, un miglior controllo delle infestanti ed una diminuzione dei danni provocati dalla compe-tizione delle infestanti. Si sconsiglia di trattare quando la temperatura all'ombra è superiore ai 25° C.

Effettuato il trattamento lavare abbondantemente l'apparecchiatura. Le parti in legno o in gomma, ve-nute a contatto con l'erbicida, non potranno essere bonificate in alcun modo ed andranno adibite al so-diserbo.

COMPATIBILITÀ: il BLESAL XP è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

BLESAL XP

DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI

COMPOSIZIONE

Isoxini puro (sotto forma di estere ottanico).....g. 9 (= 93,149 g/l)
Mecoprop acido puro (sotto forma di estere butossietanico).....g. 27 (= 279,45 g/l)
Emulsionanti, solventi.....q.b. a g. 100

Contiene Nafta aromatica solvente

Frase di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo per pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Alimento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti ne-gativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bam-bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protetti-vi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-li/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

SIAPA S.r.l. - Via Caldara, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 12273 del 17.11.2004

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Tambre (LO); Torre S.r.l. - Torsenien - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 18 - 20 L

Partita N°.....

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi ac-curatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: IOXINIL, 9 % e MECOPROP 27 %, le quali, se-paratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IOXINIL

Sintomi: casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vo-mito, diarrea; casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, mirosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addo-minali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, con-vulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigi-dità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

L'ipertensione va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Ver. 002 (01/00) - 7/0004-02/01/00/01

CAP® 40 S.I.

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LE POMACEE E LA CONCIA DI SEMENTI

CAP® 40 S.I.

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7713 del 27.04.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

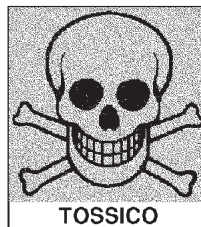
COMPOSIZIONE

Captano puro	g. 45
Coformulanti.....	q.b. a g. 100

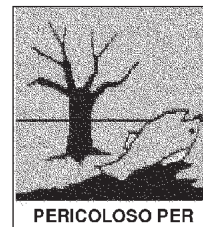
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'fortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il CAP 40 S.I. è un fungicida organico di sintesi che si distingue tra gli altri acupicuri per le sue caratteristiche antiparassitarie e per gli effetti secondari che produce nella vegetazione trattata quali il maggior sviluppo vegetativo, il miglior aspetto della frutta e la loro migliore conservabilità in magazzino.

CAMPO DI APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

Il CAP 40 S.I. si impiega sulle pomacee contro la ticchiolatura del pero e del melo, alla dose di 270 ml/hl. In caso di forte attacco di ticchiolatura si consiglia di elevare la dose d'impiego a ml 350-420 per hl. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di:

- Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.): 100-120 ml per 100 Kg. di seme;
- Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Macrophomina spp.*): 240-300 ml per 100 Kg. di seme;
- Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi 75-120 ml per 100 Kg. di seme;
- Cocomero e melone: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 160-240 ml per 100 Kg. di seme;
- Spinacio: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 300-450 ml per 100 Kg. di seme;
- Fagiolo e pisello: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 130-200 ml per 100 Kg. di seme;
- Altre orticole: contro morie da *Pythium* e *Phytophthora spp.*: 100-300 gr. per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente

alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA

I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il CAP 40 S.I. non può essere miscelato con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il CAP 40 S.I. è fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ

DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CAP® 45

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

CAP® 45

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3276 del 25.09.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

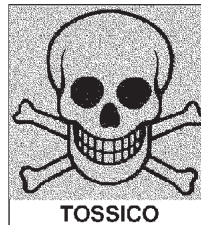
Captano purog. 45
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

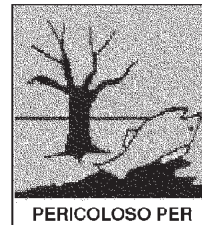
Contenuto netto: 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5)

- 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



TOSSICO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (conjuntiviti, rinorringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CAP 45 è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero o del melo, alla dose di gr. 250 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a gr. 300-350 per ettolitro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo ROL per ettolitro.

Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di:

- Mais: contro morie ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*). Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.): 100-120 grammi per 100 Kg. di seme;
- Sorgo: contro morie ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*). Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Macrophomina spp.*): 240-300 grammi per 100 Kg. di seme;
- Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi 75-120 grammi per 100 Kg. di seme;
- Cocomero e melone: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 160-240 grammi per 100 Kg. di seme;
- Spinacio: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 300-450 grammi per 100 Kg. di seme;
- Fagiolo e pisello: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 130-200 grammi per 100 Kg. di seme;
- Altre orticole: contro morie da *Pythium* e *Phytophthora spp.*: 100-300 gr. per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare. Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA

I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il CAP 45 non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: In caso di misce a con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.



3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'aggitatore, ed...




4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.


CAP 45
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
Registrazione Ministero della Sanità n° 3276 del 25.09.1979

COMPOSIZIONE

Captano puro	g	45
Coformulanti	q.b. a g.	100


TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 - 500 g
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.


**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

CAP® 45

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

CAP® 45

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3276 del 25.09.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

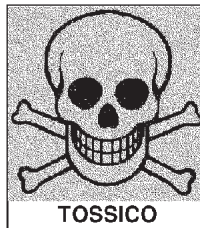
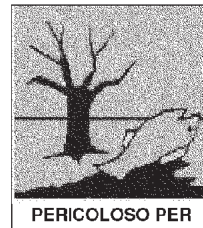
Captano puro	g. 45
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA);

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CAP 45 è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo, alla dose di gr. 250 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a gr. 300-350 per ettolitro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro. Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di:

- Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.): 100-120 grammi per 100 Kg. di seme;
- Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Macrophomina spp.*): 240-300 grammi per 100 Kg. di seme;
- Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi 75-120 grammi per 100 Kg. di seme;
- Cocomero e melone: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 160-240 grammi per 100 Kg. di seme;
- Spinacio: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 300-450 grammi per 100 Kg. di seme;
- Fagiolo e pisello: contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 130-200 grammi per 100 Kg. di seme;
- Altre orticole: contro morie da *Pythium* e *Phytophthora spp.*: 100-300 gr. per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare. Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA

I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il CAP 45 non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Buttira d'Anjou - Buttira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

CAP WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

CAP WDG

Registrazione Ministero della Sanità n° 8359 del 22.07.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

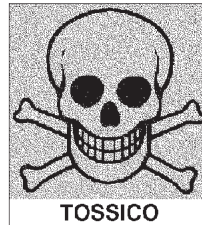
Captano puro g. 72

Coformulanti.....q.b. a g. 100

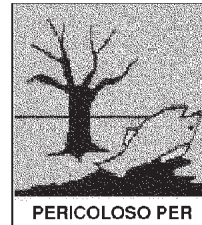
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frase di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; Irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria; proteinuria; urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenen.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CAP WDG è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulla POMACEE contro la Tichiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione. Il prodotto si impiega normalmente alla dose di 170 grammi per 100 litri di acqua. In caso di forte attacco di Tichiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a 200-240 grammi per 100 litri di acqua. I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la fioritura ad intervalli di 6-12 giorni l'uno dall'altro in funzione della piovosità. Il prodotto è anche in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro alcune ore dall'inizio della pioggia. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per 100 litri di acqua.

Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di:

- ⇒ **MAIS:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*); Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.): 65-80 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **SORGO:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*); Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Macrophomina spp.*): 160-200 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **CAVOLO E CAVOLFIORE:** contro Marciumi: 50-80 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **COCOMERO E MELONE:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 110-170 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **SPINACIO:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 200-300 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **FAGIOLO E PISELLO:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 90-130 grammi per 100 Kg. di seme;

- ⇒ **ALTRE ORTICOLE:** contro moria da *Pythium* e *Phytophthora spp.*: 70-200 grammi per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il CAP WDG non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou - Butira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI


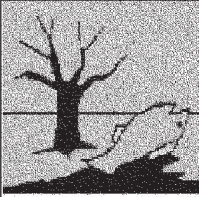
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CAP WDG GRANULI IDRODISPERSIBILI ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA	
<p>CAP WDG Registrazione Ministero della Sanità n° 8359 del 22.07.1993 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)</p>	 TOSSICO
<p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Captano purog. 72 Coformulanti.....q.b. a g. 100</p>	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<p>Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 Kg</p>	
<p>Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zone contaminate e mantenerlo a riposo.</p>	

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CAP WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

CAP WDG

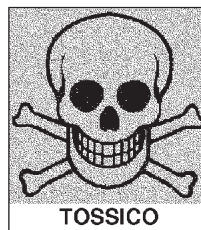
Registrazione Ministero della Sanità n° 8359 del 22.07.1993
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

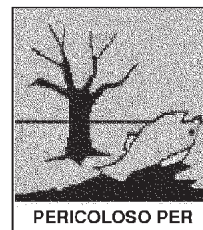
100 grammi di prodotto contengono:
Captano puro g. 72
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zone contaminate e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinoaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CAP WDG è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Ticiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione. Il prodotto si impiega normalmente alla dose di 170 grammi per 100 litri di acqua. In caso di forte attacco di Ticiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a 200-240 grammi per 100 litri di acqua. I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la fioritura ad intervalli di 6-12 giorni l'uno dall'altro in funzione della piovosità. Il prodotto è anche in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro alcune ore dall'inizio della pioggia. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per 100 litri di acqua.

Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di:

- **MAIS:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.): 85-80 grammi per 100 Kg. di seme;
- **SORGO:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Macrophomina spp.*): 160-200 grammi per 100 Kg. di seme;
- **CAVOLO E CAVOLFIORRE:** contro Marciumi: 50-80 grammi per 100 Kg. di seme;
- **COCOMERO E MELONE:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 110-170 grammi per 100 Kg. di seme;
- **SPINACIO:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 200-300 grammi per 100 Kg. di seme;
- **FAGIOLO E PISELLO:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 90-130 grammi per 100 Kg. di seme;
- **ALTRE ORTICOLE:** contro morie da *Pythium* e *Phytophthora spp.*: 70-200 grammi per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di seme e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA: I semi trattati o residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il CAP WDG non è miscibile con prodotti alcalini (poliglia borselese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolli: la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolli.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Bulirra d'Anjou - Bulirra Cleirgo au - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

COCINIL (CONCENTRATO EMULSIONABILE) A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICOCCHIDI INVERNALI ED ESTIVI
Registrazione Ministero della Sanità n° 9266 del 12/06/1997
SLAVA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20133 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)
COMPOSIZIONE:

Olio minerale bianco g 95 (814 g/l)
(C.K. 95-96%) q. b. a g. 100
Fattori:

Contenuto 0,1 L
Svolgimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Ferrara (RA); AgriFormula S.r.l. - Zaganica (L'Aquila); DIACHEM

S.p.A. - Ombrivolta s.l.p.A. - Cameriglio (NO).
Consigli di produzione (8): Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malassorbimento al prodotto per i bambini sottoposti di primo soccorso.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

COCCINIL CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

IMPORTI

Il COCCINIL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- **periodo invernale:** dalla raccolta alla pre-floritura.
 - **periodo estivo:** da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.
- Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- **Per la difesa degli Agrumi** contro Cotonello e Iseria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancissima, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): Kg 1,6 (litri 1,9) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee):** contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua; a seconda del grado di infestazione.
- **Per la difesa dell'Oliveto:** contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello): Kg 1,5 (litri 1,8) ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)** contro le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Scegliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il COCCINIL può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli antiparassitari acari e ragni ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del COCCINIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Scegliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALCUNE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

COCCINIL
CONCENTRATO EMULSIONABILE
A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco

(U.R. 95-96%) g. 95 (=814 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità n° 9268 del 12.06.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

40901276 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faezza (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); DIACHEM S.p.A. - Unia produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

Partita numero:

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 20 - 50 - 200# L.

Consigli di prudenza (S): Conservare fiori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI

Il COCCINIL, combinato efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei frutti ferri e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- **periodo invernale:** dalla raccolta alla pre-floritura.

- **periodo estivo:** da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di un nocco) fino al periodo che precede l'invasatura. Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primavera-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- **Per la difesa degli Agrumi** contro Cotonello e Letria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (biancossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Paratioria): Kg 1,6 (litri 1,9) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.

- **Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee):** contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.

- **Per la difesa dell'Olivio:** contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,5 (litri 1,8) ogni 100 litri di acqua.

- **Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)** contro le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il COCCINIL può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli antiparassitari acupici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del COCCINIL deve essere disalzata di almeno 15 giorni.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sicquarre a fondo l'imbullaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SEUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:**

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPORRE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

COLIFON

(SOLUZIONE)
REGOLATORE DI CRESCITA PER CEREALI
(FRUMENTO, ORZO, SEGALE)

COLIFON

Registrazione Ministero della Sanità n° 7887 del 15.11.1989
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Clomequat puro (contiene cloruro di colina).....g.	27,2	(306 g/l)
Etefon purog.	13,8	(155 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

Partita n°.....
Contenuto netto: 1 - 5 L
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Provoca ustioni. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Clomequat 27,2%, Etefon 13,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CLORMEQUAT: Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria.
ETEFON: ---
TERAPIA: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita che, ostacolando temporaneamente la formazione delle sostanze che determinano l'allungamento delle cellule, induce un accorciamento ed un ispessimento degli internodi dei culmi e quindi una maggiore resistenza all'allettamento. Ciò rende possibile una più spinta concimazione azotata con conseguenti maggiori rese produttive.
L'impiego del prodotto aumenta la resistenza delle piante al gelo, alla siccità, alle concentrazioni saline e agli attacchi parassitari (animali e vegetali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si applica sulla parte aerea delle colture nel periodo compreso tra lo stadio del secondo nodo e l'emissione dell'ultima foglia sul culmo principale.

Dosi di impiego:

- **Frumento e orzo:** 2-2,5 l/ha
- **Segale:** 1,5-2 l/ha

Per la distribuzione del prodotto si adopera un quantitativo di acqua non inferiore a 200 litri per ettaro.

Il trattamento con il prodotto può essere associato all'intervento con fungicidi perché venga rispettata l'epoca di impiego sopra indicata.

Eventuali trattamenti erbicidi, invece, devono essere eseguiti prima dell'applicazione del prodotto.

Il prodotto può esplicare completamente la sua azione se non intervengono piogge entro 4-5 ore dalla sua applicazione.

Evitare di trattare i seminati che presentano sintomi di carenza nutrizionale o danneggiati da ristagni d'acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile anche con SIAPTON 10 L.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE**

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**COSAN S**

(ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE)
ANTIDODICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL
BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA
TIGCHIOIATURA E RAGNO ROSSO

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) g. 80

Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 6246 del 07.02.1985

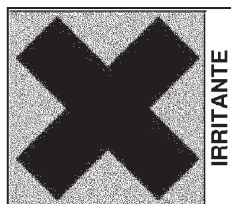
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel.

02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostraragli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

COSAN® S

(ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE)

ANTIOIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIALATURA E RAGNO ROSSO

COSAN® S

® Marchio Bayer CropScience

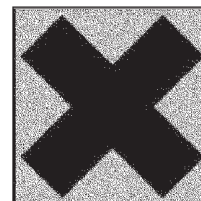
Registrazione Ministero della Sanità n° 6246 del 07.02.1985

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONEZolfo puro (esente da selenio).....g. 80
Colofulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Marseille (France); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frase di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI (PER 100 LITRI DI ACQUA) E MODALITÀ D'IMPIEGO**VITE:** contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: gr. 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).**MELO E PERO:** contro l'Oidio e la Ticchialatura: gr. 200-300 eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.**PESCO:** contro l'Oidio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi: gr. 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme.**CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE E ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE:** Contro l'Oidio: gr. 80-100.**NOCCIUOLO:** contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni.**ROSA:** contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.**QUERCIA:** contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.**TABACCO:** contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.**POMODORO:** contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo IROL.

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.**PERE:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver De Serres, William, Decana del Comizio.**VITE:** Sangiovese.**CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

COSAN® S

(ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE)

ANTIODIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIALATURA E RAGNO ROSSO**COSAN® S**

® Marchio Bayer CropScience

Registrazione Ministero della Sanità n° 6246 del 07.02.1985

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio).....g.	80
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ELF ATOCHEM AGRI S.A. -

Marseille (France); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI (PER 100 LITRI DI ACQUA) E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: gr. 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).

MELO E PERO: contro l'Oidio e la Ticchialatura: gr. 200-300 eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi: gr. 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme.

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE E ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE: Contro l'Oidio: gr. 80-100.

NOCCIUOLO: contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni.

ROSA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver De Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CRITAM® GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITOGAMICO A BASE DI ZIRAM

CRITAM® GD 80

®Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità n° 435 del 22.11.1971

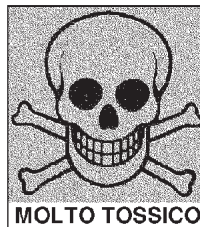
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

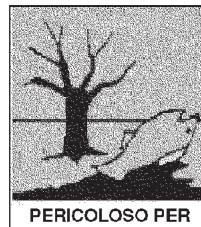
100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro.....g. 76

Coformulanti.....q.b. a g. 100



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 9(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); TAMINCO N.V. - Gent (Belgio). Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zone contaminate e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporilessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

PESCO: Contro la Bolla nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corineo del pesce e dell'**ALBICOCCO** ed il Cancro dei rami, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO: Contro la Tichiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-florali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della s' fioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante-adeseivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente accettato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti);
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice.

Utilizzando acque particolarmente fredde il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti).

3
Mettere in funzione l'agitatore e...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

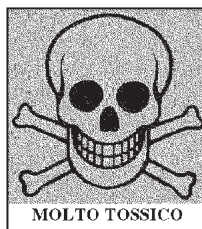
CRITTAM GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

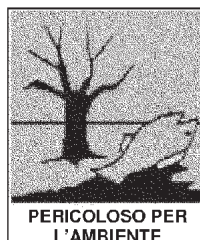
Registrazione Ministero della Sanità n° 435 del 22.11.1971 e Ministero della Sanità n° 435 del 22.11.1971

COMPOSIZIONE

Ziram puro	g	76
Coformulanti	q. b. a g.	100



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 100 - 200 - 250 - 400 - 500 - 1000 - 2000 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

CRITTAM® GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

CRITTAM® GD 80

® Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità n° 435 del 22.11.1971

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

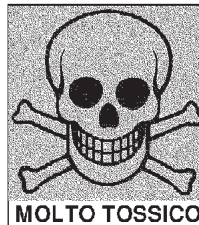
Ziram puro.....g. 76

Coformulanti.....q.b. a g. 100

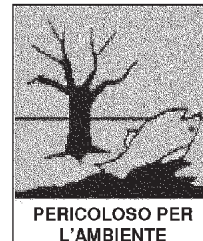
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); TAMINCO N.V. - Gent (Belgio). Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema; dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'**ALBICOCCO** ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

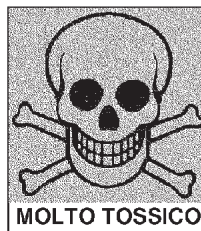
PERO: Contro la Tichiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

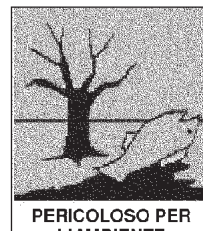
COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

CRITTAM® L 30 PASTA FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLE POMACEE E DELLE DRUPACEE	
CRITTAM® L 30 ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 4035 del 29.11.1980 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	
COMPOSIZIONE Ziram puro g. 27 (308 g/) Coformulanti q.b. a g. 100	
Partita n°..... Contenuto netto: 1 L Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).	
Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.	



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica-forme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 Terapia: sintomatica.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTAM L 30 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

Contro la ticchiolatura del PERO e del MELO: 500-570 ml/hl nei trattamenti pre-fiorali e 350-450 ml/hl nei post-fiorali.

Contro Bolla, Corineo del PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO: 1100-1200 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali e 350-450 ml/hl in quelli primaverili-estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL/100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare il prodotto prima dell'uso e versare poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il CRITTAM L 30 è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego autunnale, invernale e primaverile-estivo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.


**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
 BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
 DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
 IL SUO CONTENITORE**


**NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
 PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITA-
 RE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
 SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
 ALLE STRADE.**

CRITTAM WG
GRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DELLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE.

CRITTAM WG
 ®Marchio registrato
 Registrazione Ministero della Sanità n°3800 del 19.06.1980
 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)
COMPOSIZIONE
 Ziram puro g. 76
 Coformulanti q.b. a g. 100
 Partita n°.....
 Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg
 Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); U.C.B. - Gent (Belgio).



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zone contaminate e mantenerlo a riposo.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO, ALBICOCCO: Contro la Bolla, il Corineo ed il Cancro dei rametti nei trattamenti autunno-invernali g. 500-600 in 100 litri di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi g.200 in 100 litri di acqua.

CILIEGIO: Contro Scopazzi: 450-500 g/Hl per trattamenti autunno-invernali; 200 g/Hl per trattamenti primaverili-estivi.

SUSINO: Contro Corineo: 600 g/Hl per trattamenti autunno-invernali; 200 g/Hl per trattamenti primaverili-estivi.

PERO, MELO: Contro la Tichiolatura. Nei trattamenti primaverili-estivi g. 200 in 100 litri di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche g 200-300 in 100 litri di acqua, ripetendo i trattamenti ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: Contro Mal Secco: 300 g/Hl. Trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: Contro Vailatura Rossa: 150-200 g/Hl.

OLIVO: Contro Occhio di Pavone: 300-400 g/Hl. In pre-fioritura ed ingrossamento frutti.

CAVOLI: Contro Ruggine, Marciume da Phoma: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

CARCIOFO, CARDO: Contro Peronospora ed Ascochita: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

ASPARAGO: Contro Ruggine e Rizotonia: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

INSALATE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIE E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO: Contro Rizotonia, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

CAROTA, BIETOLO ROSSO (BIETOLO DA ORTO) CICORIA DA RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RUTABAGA, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO, RAPA, PATATA DOLCE: Contro Antracnosi, Alternaria: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: Contro Ruggine, Alternaria: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO: Contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

LEGUMI: Contro Antracnosi, Ruggine: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: Contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

PATATA: Contro Alternaria, Peronospora: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: Contro Ruggine, Peronospora, Tichiolatura, Antracnosi, Septoria: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

TABACCO: Contro Alternaria, Ascochita, Peronospora: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

VIVAI, SEMENZAI: Contro Alternaria, Septoria, Ruggine: 150-200 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL. La giusta dose di CRITTAM WG va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

COMPATIBILITÀ

IL CRITTAM WG non è miscibile con poltiglie bordolesi e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CRITTOMET®

FUMIGANTE GRANULARE PER LA DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE
DEI TERRENI E TERRICCIATI CONTRO INSETTI TERRICOLI, FUNGHI,
NEMATODI ED ERBE INFESTANTI, IN PRE-SEMINA ED IN PRE-TRAPIANTO

CRITTOMET®

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4419 del 29.07.1981

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

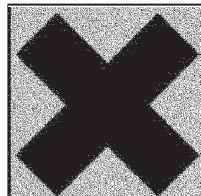
COMPOSIZIONE

Dazomet puro.....g. 98

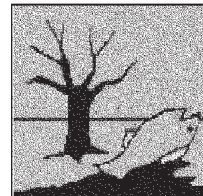
Partita n°.....

Peso netto: 1 - 5 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia
(Latina); CIR - Courchelettes (Francia).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

Terapia: sintomatica; blu di metilene se comparsa di metemoglobinemia superiore al 30%, se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOMET, fumigante in formulazione granulare, una volta incorporato nel terreno, si trasforma in composti gassosi attivi contro i parassiti animali e vegetali presenti, come insetti terricoli, nematodi, semi o plantule di erbe infestanti, funghi (*Fusarium sp.*, *Verticillium sp.*, *Phoma sp.*, agenti dei marciumi radicali del colletto, degli stiellos dell'apparato radicale, insetti vari, larve di maggiolino, elateridi; nematodi liberi, galligeni ed incistati).

DOSI, MODALITÀ E SETTORI D'IMPIEGO

Il CRITTOMET si impiega alle seguenti dosi:

- terreni di pieno campo e serre: 50-70 g/mq
- terricciati e composte varie: 200-250 g/m³

Il prodotto, una volta distribuito uniformemente, **dev'essere** subito dopo incorporato nello strato attivo del terreno alla profondità di 20 cm. circa, facendo seguire una rullatura qualora il terreno stesso si presentasse troppo sfolfo.

Se fosse necessario effettuare la disinfezione di strati di terreno che superino i 20 cm. si deve aumentare la dose di 15-20 g/mq ogni 10 cm. di profondità.

Il CRITTOMET può essere impiegato con qualsiasi mezzo idoneo ad assicurare una uniforme distribuzione. Al momento del trattamento, il terreno deve essere perfettamente livellato e sminuzzato, nonché avere un **giusto grado** di umidità (cioè terreno in condizioni di tempera adatto alle lavorazioni meccaniche). Inoltre, il terreno deve avere una temperatura non inferiore ai 10°C alla profondità di 20-25 cm. e deve essere privo di residui di precedenti colture.

L'impiego di letame ben maturo dovrà precedere di 40-45 giorni il trattamento con CRITTOMET, avendo cura di non distribuire nel corso del trattamento stesso concimi organici o torba, né concimi minerali azotati a base di ammoniaca.

Quando si effettua il trattamento su terricciati, è opportuno stenderli su un foglio impermeabile (possibilmente di plastica) in strati di 20-25 cm. di altezza incorporando con motocoltivatore la dose prestabilita di CRITTOMET. Sovrapporre successivamente un nuovo strato di 20 cm. ed operare come in precedenza, fino ad avere al massimo l'altezza di un metro. Coprire il cumulo con polietilene od altro materiale per trattenere i vapori.

Dopo 10-15 giorni togliere la copertura e rimuovere completamente il terriccio che sarà pronto per l'uso dopo 3 settimane dalla distribuzione se la temperatura supera i 15°C. Con temperature più basse, intorno ai 10°C, prolungare l'attesa di altre 2 settimane.

Nel caso di disinfezione da nematodi, è necessario attendere qualche giorno fra la preparazione del terreno ed il trattamento allo scopo di consentire la decomposizione dei residui vegetali, la fuoriuscita dei nematodi dalle galle e, quindi, il miglior contatto di questi ultimi con i principi attivi gassosi del CRITTOMET.

Per ottenere una buona azione diserbante, sono sufficienti 20 g/mq di prodotto incorporati ad una profondità di 5-10 cm. Qualora si rendessero necessarie successive lavorazioni al terreno, è opportuno non superare la profondità indicata per non portare in superficie strati di terreno non trattati contenenti semi di infestanti.

L'azione diserbante si esplica su semi, rizomi e bulbi in attività vegetativa, mentre sfuggono i semi completamente quiescenti. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, sarà necessario eseguire una irrigazione circa una settimana prima del trattamento, per ridurre al minimo la quantità di semi ancora dormienti.

Consigli pratici:

Dopo a distribuzione del prodotto è utile effettuare una buona irrigazione superficiale (10-15 cm.) da ripetersi eventualmente dopo 2-3 giorni, per favorirne la funzionalità ed evitare l'evaporazione dei metaboliti gassosi.

Dopo a prima irrigazione, si raccomanda di coprire il terreno con un telo di polietilene. Qualora, dopo qualche giorno fossero ancora presenti granuli indecomposti a causa di basse temperature o scarsa umidità, è necessario eseguire una nuova irrigazione. Dopo 21 giorni dal trattamento (25-30 giorni qualora le condizioni siano state sfavorevoli) è necessario arieggiare il terreno con una fresatura per favorire la fuoriuscita dei vapori residui del CRITTOMET. Trascorsa 1-2 settimane da questa operazione è **comunque opportuno** eseguire il test del crescione.

Test del crescione:

E' necessario eseguire questo test prima di procedere alla semina ed al trapianto nei terreni trattati con CRITTOMET, allo scopo di assicurarsi della completa scomparsa dei vapori del prodotto. Riempire a metà un vaso di vetro, munito di tappo a perfetta tenuta, con terreno non pressato prelevato da vari punti del campo ed a varie profondità.

Come elemento di confronto si utilizza un vaso con terreno non trattato. Introdurre in entrambi i contenitori un batuffolo di cotone inumidito al quale siano stati fatti aderire semi di crescione (*Lepidium sativum*) od in mancanza di questi, semi di insalata. Fare in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. Chiudere ermeticamente i vasi e tenerli in ambiente luminoso alla temperatura di 20-22°C. Eseguire queste operazioni molto rapidamente evitando di arieggiare il terreno trattato introducendolo nel vaso. A queste temperature i semi dovrebbero germinare in 1-2 giorni. Assenza e ritardo nella germinazione e sviluppo stentato sono indice di presenza dei vapori di CRITTOMET. Sarà quindi opportuno ripetere il test dopo una settimana. Il terreno potrà essere messo in coltura soltanto quando sarà accertata l'assenza di vapori.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

CRITTOVIT®POLVERE BAGNABILE
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO**CRITTOVIT®**

©Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)g. 80

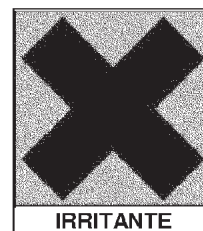
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

- 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOVIT è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della ticchiolatura del melo e degli acari. CHITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano sfavorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Oidio (*Uncinula necatrix*)

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

- 400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (coltura, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alle cose massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

MELO e PERO - Oidio (*Podosphaera spp.*) e la Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *V. pirina*).

- 200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti.

PESCO - Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

- 300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta
- 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oidio (*Sphaerotheca macularis*). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa.

NOCCIOLO

Oidio (*Phyllosticta suffata*). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

Eriofide (*Phytocoptella avellanae*)

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

POMODORO - Acaro rugginoso (*Acalops lycopersici*)

Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

BARBABIEGOLA DA ZUCCHERO - Oidio (*Microsphaera betae*)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (*Erysiphe spp.*)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (*Erysiphe spp.*)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 125-150 g per 100 litri di acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCIA - Oidio (*Microsphaera quercina*)

- 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali
- 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo non ionico.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Wine-sap.

PERE: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CRITTOVIT®
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

CRITTOVIT®

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 80

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOVIT è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Tichiolatura del melo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Oidio (*Uncinula necatrix*):

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

- ♦ 400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

MELO e PERO - Oidio (*Podospheera spp.*) e la Tichiolatura (*Venturia inaequalis* e *V. pirina*).

- ♦ 200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti.

PESCO - Oidio (*Sphaerotheca pannosa*):

- ♦ 300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta
- ♦ 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oidio (*Sphaerotheca macularis*). Interventare alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- ♦ 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa.

NOCCIOLO**Oidio (*Phyllosticta suffusa*).** Interventare alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- ♦ 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.
- ♦ 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Interventare 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

Interventare alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- ♦ 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

POMODORO - Acaro rugginoso (*Aculops lycopersici*)

Interventare ad inizio attacco alle seguenti dosi:

- ♦ 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

BARRABIELOLA DA ZUCCHERO - Oidio (*Microspheera betae*)

Interventare alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- ♦ 6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (*Erysiphe spp.*)

Interventare dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- ♦ 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (*Erysiphe spp.*)

Interventare dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- ♦ 125-150 g per 100 litri di acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCIA - Oidio (*Microspheera quercina*)

♦ 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali

♦ 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

→ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiuderla bene.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorsvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscele azione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buena Luisa d'Avranches - Concossa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

CHI impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Mettere in funzione l'agitatore.

CRITTOVIT®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del
27.11.1972

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio).....g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 -
2500 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) -
02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
L'INVOLUCRO**

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CRITTOVIT® - POLVERE BAGNABILE - ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

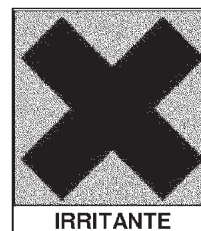
100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)g. 80

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1Kg

**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CRITTOVIT®

POLVERE BAGNABILE
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

CRITTOVIT®

©Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

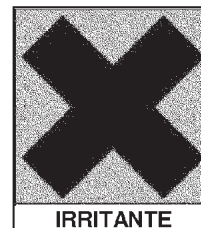
100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 80

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



IRRITANTE

Frase di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOVIT è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Tichiolatura del melo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano sfavorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Oidio (*Uncinula necatrix*):

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

- 400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla coltura massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

MELO e PERO - Oidio (*Podospheora spp.*) o la Tichiolatura (*Venturia inaequalis* e *V. pirina*).

- 200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti.

PESCO - Oidio (*Sphaerotheca pannosa*):

- 300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta
- 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oidio (*Sphaerotheca macularis*). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa.

NOCCIOLO

Oidio (*Phyllostictia suffata*). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

Eriofide (*Phytocoptella avelanae*)

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

POMODORO - Acaro rugginoso (*Aculops lycopersici*)

Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (*Microspheora betae*)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (*Erysiphe spp.*)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (*Erysiphe spp.*)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 125-150 g per 100 litri di acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCIA - Oidio (*Microspheora quercina*)

- 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali
- 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adeseivo non ionico.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, etc.), oli minerali, Captano, Diclorsvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Wine-sap.

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CRITTOVIT WG

**Granuli idrodispersibili
ANTIODICO A BASE DI ZOLFO**

COMPOSIZIONE (ridotta a 100 g)

Zolfo puro (esente da selenio).....g. 80
Coformanti.....g. h. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n° 11497 del 08.11.2002

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

40901276 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AGROSTULLEN GmbH

- STULLEN (Germania); Sulphur mills, 1904-1905 G.I.D.C. Fanoli, Dist. Bharuch,

Gujarat (INDIA).

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ipossfezione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antidoti

CARATTERISTICHE

Il CRITTOVIT WG è un fungicida antiodico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fini idrici, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. Il CRITTOVIT WG è adatto per l'impiego in strategia antiodica, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Tachicardia del mele e degli acari. Il CRITTOVIT WG è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte. La formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro, oltre che facilitare le operazioni di dosaggio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT WG si impiega quando le condizioni diventano sfavorevoli alle infezioni odiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Odio (*Ucinidia necatrix*).

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

- 400-200 g per 100 l di acqua. Nelle situazioni di alta pressione infettiva o/o in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 600-800 g per 100 litri di acqua. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "Fitotossicità".

POMACEE - Odio (*Podosphaera spp.*) e la Tachicardia (*Vernaria inaequalis* e *V. pirina*).

- 500-200 g per 100 l di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera ed autunno con dosi gradualmente decrescenti. Dopo la fioritura adottare la dose di 200-300 g per 100 litri di acqua.

DRUPACEE - Odio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera tridactyla*).

- 400-600 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta

• 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Odio (*Sphaerotheca maculata*). Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di particolari

NOTICIOLO

Odio (*Phyllosticta sulfurea*). Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Nelle situazioni di alta pressione infettiva o/o in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

Eriofide (*Phytophthora avellanae*)

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervento 3-4 volte ogni 7-5 giorni a partire dall'emissione della prima foglia.

ORTAGGI, FIOREALI ed ORNAMENTALI - Odio

Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 150-250 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura. Nelle situazioni di alta pressione infettiva o/o in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

POMODORO - Acaro ruginoso (*Acallops beckeri*)

Intervento ad inizio attacco alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Odio (*Microsphaera betae*)

Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Odio (*Erysiphe spp.*)

Intervento dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Odio (*Erysiphe spp.*)

Intervento dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 125-150 g per 100 litri di acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCIA - Odio (*Microsphaera quercus*)

- 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali

- 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenuto in costante agitazione.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante-adessivo non liscio.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con gli antiparassitari alcalini (polisolfati, poliglicoli, ecc.), oli minerali, Captano, Dieldrin.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danni alle seguenti colture di:

MELI: Black Den Davis - Black Stayman - Cavilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buena Luisa - C. Avraanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Debut del Cuozio.

VITE: L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canalicchio, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico. Inviare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELL'ACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficienza del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

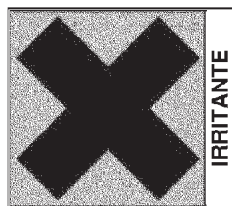
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO**CRITTOVIT WG****Granuli idrodispersibili
ANTIODICO A BASE DI ZOLFO****COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**Zolfo puro (esente da selenio).....g: 80
Coformulanti.....q.b. a g: 100*Registrazione Ministero della Salute n° 11497 del 08.11.2002*
SLAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

Partita N°

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli****di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**IRRITANTE****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATO
VO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-
SPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CRITTOVIT WG

Granuli idridispersibili
ANTIODIFICO A BASE DI ZOLFO

COMPOSIZIONE (rifertita a 100 g)

Zolfo puro (esente da selenio).....g.....80

Cofomulanti.....q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n° 11497 del 08.11.2002

SLAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

49901276 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AGROSTULLN GmbH

- STUTTGART (Germania); Sulphur mills, 1904-1905 G.L.D.C. Panoli, Dist. Bhanuch,

Gujarat (INDIA).

Partita N°

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare nel Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il CRITTOVIT WG è un fungicida antiodifico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a frantieri, oraggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT WG è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Tichchilatura del melo e degli acari. CRITTOVIT WG è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte. La formulazione in granuli idridispersibili rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro, oltre che facilitare le operazioni di dosaggio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT WG si impiega quando le condizioni diventano sfavorevoli alle infezioni fungiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Odio (*Utrichia necatrix*):

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

- 400-200 g per 100 l di acqua. Nelle situazioni di alta pressione infettiva o/o in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 600-800 g per 100 litri di acqua. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitossicità".

POMACEE - Odio (*Podosphaera spp.*) e la Tichchilatura (*Venturia inaequalis* e *V. pirina*).

- 500-200 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti. Dopo la fioritura abbassare la dose di 200-300 g per 100 litri di acqua.

DRUPACEE - Odio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera tridactyla*):

- 400-600 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta

- 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Odio (*Sphaerotheca macularis*). Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di paricoati.

NOCCIOLO

Odio (*Phyllosticta affinis*). Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Nelle situazioni di alta pressione infettiva o/o in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

Eriofide (*Phytophthora cactorum*)

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervento 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI FLOREALI ed ORNAMENTALI - Odio

Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 150-250 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura. Nelle situazioni di alta pressione infettiva o/o in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

POMODORO - Acaro rugginoso (*Acalops lycopersici*)

Intervento ad inizio attacco alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

BARBIE TOLA DA ZUCCHERO - Odio (*Microspora betae*)

Intervento alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Odio (*Erysiphe spp.*)

Intervento dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 6-8 kg per ettaro.

TABACCO - Odio (*Erysiphe spp.*)

Intervento dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 125-150 g per 100 litri di acqua.

Efficace 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCI - Odio (*Microspora quercina*)

- 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti preventivi - estivi.

- 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti preventivi - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio del trattore, mantenuto in costante agitazione.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante-adestivo non ionico.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, polifosfori, poliglicoli, ecc.) oli minerali, Capano, Diolovos. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Bianca Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Deona del Conizio.

VITE: L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante la fase più calda del ciclo.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CONSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PIÙ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO**CRITTOX[®] MZ 80 - POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

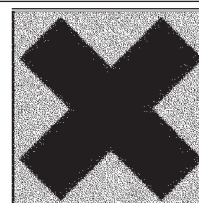
COMPOSIZIONE

Mancozeb puro.....g. 80

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1 Kg

**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CRITTOX® MZ 80POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**CRITTOX® MZ 80**

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONEMancozeb puro.....g. 80
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

**IRRITANTE****Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua.

È dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Vite** - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.**Melo e Pero** - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.**Pomodoro** (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.**Tabacco** - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.**Pioppo** - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.**Garofano in campo** - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

CRITTOX® MZ 80

POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

CRITTOX® MZ 80

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro.....g. 80
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFO-

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).



IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antibuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool; e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua.

È dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e Pero - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CRITTOX® MZ 80POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**CRITTOX® MZ 80**

©Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

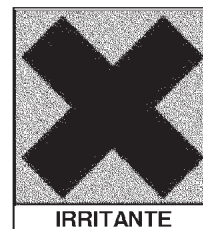
Mancozeb puro.....g.	80
Cofomulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1/5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1/1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5/5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5/25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5/20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10/20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10/10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10/5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20/10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE****PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso). Il confezionamento in sacchetti idrosolubili rende il prodotto particolarmente semplice e sicuro da usare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOX MZ 80 è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/Ha per pomacee, 1000 l/Ha per vite, 600-1000 l/Ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo).

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e Pero - contro la Tichoclaurata, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gledces, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzai. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni ai fogliami.

Tabacco - contro la Peronospora in semenzai. Iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - contro la Marssonina brunea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti);
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia soffocante, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su le seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Soadoncina, Spinacardi, Zeehermannia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE E SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...

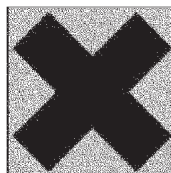
4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CRITTOX MZ 80**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro..... g	80
Coformulanti.....q b. a g.	100

**IRRITANTE**Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

CYCOQUAT

SOLUZIONE
FITOREGOLATORE PER GRANO E ORNAMENTALI

CYCOQUAT

*Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 6686 del 24.04.1986

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

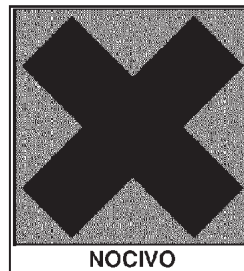
COMPOSIZIONE

Clomequat puro.....g. 46 (500 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni toniche cloniche e depressione respiratoria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO DEL CYCOQUAT

GRANO (nanizzante anti-allettamento): concia dei semi (mescolando con tramoggia o paleggiatura litri 2-3 per q.le di seme) oppure irrorazione fogliare (litri 5-6/ha diluiti in 5-6 q.li di acqua) da effettuare poco prima dell'inizio della levata (stadio di 4^a-5^a foglia).

ORNAMENTALI (piante più basse e compatte con steli e rametti vigorosi, maggiore o più precoce fioritura, colorazione più intensa, maggiore resistenza ai marciumi): su **garofano** irrorazione allo 0,5-1% al momento della prima cimatura; su **bulbose, rizomatose e tuberose** immersione per 24 ore del materiale di propagazione in una soluzione allo 0,3-0,5%; su **altre ornamentali**: bagnatura della terra con soluzione allo 0,5-1% (con 100 ml di soluzione per ogni 10 cm di diametro) quando le piantine abbiano ben radicato (su **azalee, camelie, lillà, ortensie, rododendri**), 7-10 giorni dopo la cimatura (su **crisantemi**), in corrispondenza dello stadio di 4^a-5^a foglia o di 7^a foglia (su **gerani zonali**), 70-80 giorni dopo la semina (su **petunie**), 10-15 giorni dopo la cimatura con ripetizione dopo 30-45 giorni (su **poinsettiae** o stelle di Natale).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni insetticidi, acaricidi, fungicidi acuprici e cuproorganici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È nocivo verso gli insetti utili, bestiame.

È tossico verso animali domestici e da cortile.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE**

DALTOR**POLVERE BAGNABILE**

DISERBANTE SELETTIVO PER CIPOLLE, FRAGOLE, OMBRELLIFERE, BULBOSE DA FIORE

DALTOR

Registrazione Ministero della Sanità n° 893 del 12.09.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Uffici qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

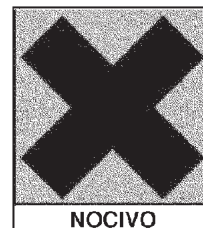
Chlortal-dimetil puro g. 71,25

coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DALTOR è un diserbante di pre-emergenza che agisce sulle infestanti per assorbimento o per contatto dell'epicotile dei germinelli; la persistenza d'azione varia da 1 a 8 e più settimane in funzione della temperatura ambiente e della natura del terreno. Viene successivamente degradato dal terreno e non lascia residui tossici per le colture che seguono.

Il prodotto è selettivo per le colture ortive sopra indicate e distrugge invece la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme quali Chenopodio, Amaranto, Stellaria, Portulaca, Giavone, Digitaria, Setaria.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DALTOR si impiega secondo la seguente metodologia:

- il terreno va accuratamente lavorato, sminuzzato, affinato, e parggiato per ottenere un perfetto letto di semina e perché non rimangano zolle e zollette;
- la semina della coltura si effettua a mano o a macchina;
- il diserbo con DALTOR si effettua subito dopo od alcuni giorni dopo la semina della coltura operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irrigazione; se si distribuisce il DALTOR su terreno asciutto è necessario irrigare dopo il diserbo;
- il DALTOR si impiega alla dose di 12-15 Kg/ha impiegando 500-600 e più litri di acqua per ettaro; la distribuzione della miscela erbicida deve essere uniforme su tutto il campo.

Il DALTOR agisce meglio nei terreni sciolti o di medio impasto mentre nei terreni argillosi la dose deve essere opportunamente aumentata.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Comunque, in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Inoltre, devono essere seguite le norme precauzionali per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane per le quali il DALTOR è consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI NOCIVITÀ

Il prodotto non ha mai evidenziato effetti negativi nei confronti degli insetti utili, degli animali domestici, del bestiame e dei pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

DAZIN MICRO

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

DAZIN MICRO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3927 del 16/10/1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

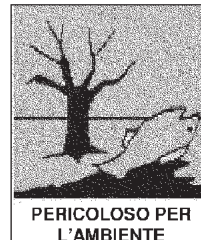
Diazinone puro g. 4,75

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata. miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

• **Disinfestazione del terreno:** Kg 30-40 per ettaro

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Distributori: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DAZIN MICRO - INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3927 del 16/10/1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)**COMPOSIZIONE**

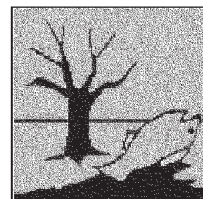
100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro g. 4,75

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,1 Kg

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DAZIN MICRO

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

DAZIN MICRO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3927 del 16/10/1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)**COMPOSIZIONE**

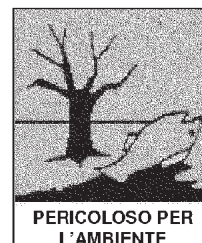
100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro g. 4,75

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Stabilimento di produzione: DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

- Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Distributori: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

DEADLINE®

LIMACIDA LIQUIDO

DEADLINE®

©Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8081 del 16.06.1992

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura..... g. 5 (49 g/l)
Coformulanti..... q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione liquida di metaldeide addizionata con sostanze attrattive che lo rendono molto efficace nel controllo delle barie specie di chioccioline e lumache dannose alle coltivazioni orticole, floricole ed ornamentali.

Il prodotto permette di sfruttare, al contrario delle formulazioni granulari, l'attività di contatto della metaldeide esaltandone l'azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega tal quale a 3 ml/mq. L'applicazione dovrà essere data con le apposite apparecchiature fornite dalla società produttrice del prodotto.

Eseguire i trattamenti in pre-emergenza o in pre trapianto delle colture, senza incorporamento.

Su colture già in atto, distribuire il prodotto nelle interfile.

Non applicare direttamente sulla coltura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si applica da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DIAZITOX

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

DIAZITOX

Registrazione Ministero della Sanità n° 3540 del 19.06.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

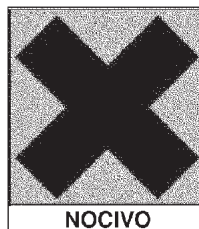
Diazinone puro g. 60 (650 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

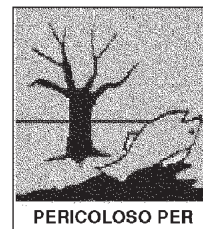
Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R). Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S).** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DIAZITOX è efficace nei confronti di molti insetti che danneggiano gli Agrumi (arancio, pompelmo, pomelo), le Drupacee (pesco, susino, ciliegio), il melo, il pero, il melograno, il nocciolo, la barbabietola da zucchero, le floricole, le ornamentali ed il pioppo. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/Ha per pomacee, drupacee e melograno, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi, 1000 l/Ha per il nocciolo, 600-800 l/Ha per la barbabietola da zucchero, 1000-1500 l/Ha per il pioppo e 1000-2000 l/Ha per le rimanenti colture). Nel caso di interventi a volume ridotto è necessario adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per ettaro. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa degli insetti dannosi e ripetuti secondo necessità.

ARANCIO, POMPELMO, POMELO - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici e tripidi: 60-90 ml/Hl.

PESCO, SUSINO, CILIEGIO - contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca del ciliegio, tripidi: 60 ml/Hl. Su pesco effettuare al massimo 1 applicazione.

MELO e PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa: 60 ml/Hl.

PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia: 60 ml/Hl.

MELOGRANO - contro afidi: 60-90 ml/Hl.

NOCCILO - contro balanino: 60-90 ml/Hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro cassida, altica, lisso, cleono: 60-90 ml/Hl.

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO - contro tripidi, minatrici ed afidi: 40-60 ml/Hl.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti è consigliabile aggiungere alla miscela da irrorare 50 ml/Hl di bagnante IROL.

COMPATIBILITÀ

Il DIAZITOX è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELOGRANO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PERO, MELO, NOCCILO, SUSINO, ARANCIO, CILIEGIO, POMELO, POMPELMO, 30 GIORNI PER PESCO

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DU-CASON® 13

(GRANULARE)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO DELLA VITE E DELL'OLIVO. NONCHÉ PER IL DISERBO TOTALE DELLE AREE INDUSTRIALI, DEI BORDI STRADALI, DEI CANALI E DEGLI ARGINI DELLE RISAE

DU-CASON® 13

Prodotto brevettato

Registrazione Ministero della Sanità n° 1670 del 25.06.1974

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro..... g. 13,5

Coformulanti..... q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DU-CASON 13 è un formulato che grazie alla efficacia del suo principio attivo ed alla durata dell'effetto erbicida, è indicato per il diserbo selettivo dei vigneti e degli oliveti, nonché per il diserbo totale di campi sportivi, bordi stradali, strade ferrate, viali, fosse ed aree industriali contro Cirsio, Senape, Capsella, Gramigna, Romici, Farinaccio, Artemisia, Stellaria, Portulaca, Ortica, Giavone, Amaranto, Cerastio, Ciperio, Agrostide. La formulazione granulare facilita la distribuzione del prodotto sia a mano che a macchina.

Il DU-CASON 13 può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o di post-emergenza delle infestanti. L'epoca di impiego più consigliabile va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno.

Nel caso si debba impiegare il DU-CASON 13 in piena estate, si dovrà effettuare l'interramento del prodotto subito dopo l'applicazione. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge ed irrorazioni per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporamento del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a disco o con zappature, aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Poiché i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**DISERBO SELETTIVO**

40-50 Kg/ha su vite ed olivo. La dose di impiego dovrà essere aumentata a 60 Kg/ha se il terreno da diserbare si presenta totalmente ricoperto dalle infestanti, specialmente quando fra esse predominano il Convolvolo e la Gramigna. Si sconsiglia di usare il DU-CASON 13 nei vigneti di età inferiore ai quattro anni e nei vivai. Il trattamento deve essere effettuato nel periodo autunno-invernale e, comunque, non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso che il diserbo selettivo debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e che il primo intervento sia stato effettuato impiegando le dosi massime, nel secondo anno queste dovranno essere ridotte del 20%. Si sconsiglia di effettuare il trattamento su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrare subito dopo la distribuzione, onde evitare che la pioggia possa trasportarlo verso altre colture e, comunque, determinare accumuli in zone più basse.

DISERBO LOCALIZZATO DEL ROMICE

Per distruggere piante isolate di Romice che vegetano in campi di medica, trifoglio, campi da golf, prati basta porre 2 grammi circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si consiglia di non impiegare il prodotto per questo specifico uso in prati di primo impianto per non provocare danni alla giovane vegetazione e nei prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue.

DISERBO TOTALE DI AREE INDUSTRIALI

Da Kg 75 se si debbono combattere infestanti annuali, biennali o perenni sensibili (Equiseto, Romice, Ranuncolo, Senecio, Sonco, Senape) a Kg 125 se si debbono combattere infestanti molto resistenti (Gramigna, Ciperio, Convolvolo).

DISERBO DEI CANALI E DEGLI ARGINI DELLE RISAE

Per il diserbo dei canali Kg 13-18 per 1.000 mq. Il prodotto va distribuito sul fondo quando è stata tolta l'acqua dal canale ed il terreno è ancora umido oppure con acqua bassa e ferma. In quest'ultimo caso, l'acqua dei canali potrà essere utilizzata per l'irrigazione solo 20 giorni dopo il trattamento mentre nel primo caso i 20 giorni dovranno decorrere dal momento in cui viene ripristinato il normale livello dell'acqua. Per gli argini delle risae, preferibilmente dopo la loro sistemazione, si consiglia l'impiego di Kg 10 per 2000-2300 metri di argine largo cm 50. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto. Usare guanti di gomma per la manipolazione e la distribuzione del prodotto se questo viene distribuito a spaglio.

COMPATIBILITÀ

Dato la formulazione granulare il DU-CASON 13 non viene impiegato in miscela con altri prodotti. Si raccomanda di non contaminare con il formulato antiparassitari in genere e concimi.

FITOTOSSICITÀ

Il DU-CASON 13 non agisce per via fogliare e perciò non causa danno alle colture nel caso dovesse venire a contatto con gli organi verdi delle piante. Non contaminare con il prodotto patate e sementi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego del prodotto non ha mai evidenziato effetti sfavorevoli per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DU-CASON®

(GRANULARE)
ERBICIDA SELETTIVO

DU-CASON®

®Marchio della CHEMTURA CORPORATION

Registrazione Ministero della Sanità n° 1745 del 12.11.1974

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Partita n°.....

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil purog. 6,75

Coformulanti.....q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: CROMPTON EUROPE B.V. - Amsterdam (Olanda); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DU-CASON è un formulato che grazie all'efficacia del suo principio attivo ed alla durata dell'effetto erbicida, è indicato per il diserbo selettivo dei vigneti e degli oliveti, nonché per il diserbo totale di campi sportivi, bordi stradali, strade ferrate, viali, fosse ed aree industriali contro: Cirsio, Senape, Capsella, Gramigna, Romici Farinaccio, Artemisia, Stellaria, Portulaca, Ortica, Giavone, Amaranto, Cerasio, Cipro, Agrostide. La formulazione granulare facilita la distribuzione del prodotto sia a mano che a macchina.

Il DU-CASON può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre e di post-emergenza delle infestanti. L'epoca di impiego più consigliabile va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno.

Nel caso si debba impiegare il DU-CASON in piena estate, si dovrà effettuare l'interramento del prodotto subito dopo l'applicazione. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge od irrorazioni per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia.

L'incorporamento del prodotto ad una profondità di 4-6 cm. con una fredda o con un erpice a disco o con zappature, aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Poiché i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DISERBO SELETTIVO: 80-100 Kg./Ha per vite e olivo. La dose di impiego dovrà essere aumentata a 120 Kg./Ha se il terreno da diserbare si presenta totalmente ricoperto dalle infestanti, specialmente quando fra esse predominano il Ciondolo e la Gramigna.

Si sconsiglia di usare il DU-CASON nei vigneti e negli oliveti di età inferiore ai quattro anni e nei vivai. Il trattamento deve essere effettuato nel periodo autunno-inverno e, comunque, non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso che il diserbo selettivo debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e che il primo intervento sia stato effettuato impiegando le dosi massime, nel secondo anno queste dovranno essere ridotte del 20%.

Si sconsiglia di effettuare il trattamento su terreni molto permeabili (ciotolosi, sabbiosi).

Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrare subito dopo la distribuzione, onde evitare che la pioggia possa trasportarlo verso altre colture e, comunque, determinare accumuli su zone più basse.

DISERBO LOCALIZZATO DEL ROMICE: Per distruggere piante isolate di Romice che vegetano in campi di medica, trifoglio, campi da golf, prati, basta porre 2-3 grammi circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si consiglia di non impiegare il prodotto per questo specifico uso in prati di primo impianto per non provocare danni alla giovane vegetazione

e nei prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue.

DISERBO TOTALE DI AREE INDUSTRIALI: Da 150 Kg./Ha, se si debbono combattere infestanti annuali, biennali o perenni sensibili come Equiseto, Romice, Ranuncolo, Senecio, Sonco, Senape, a 250 Kg./Ha se si debbono combattere infestanti molto resistenti come Gramigna, Cipro, Ciondolo.

DISERBO DEI CANALI E DEGLI ARGINI DELLE RISAE: Per il diserbo dei canali Kg. 25-35 per 1.000 mq. Il prodotto va distribuito sul fondo quando è stata tolta l'acqua dal canale ed il terreno è ancora umido oppure con l'acqua bassa e ferma. In quest'ultimo caso, l'acqua dei canali potrà essere utilizzata per l'irrigazione solo 20 giorni dopo il trattamento mentre, nel primo caso i 20 giorni dovranno decorrere dal momento in cui viene ripristinato il normale livello dell'acqua. Per gli argini delle risae, preferibilmente dopo la loro sistemazione, si consiglia l'impiego di Kg. 20 per 2.000-2.300 metri di argine largo 50 cm.

COMPATIBILITÀ

Data la formulazione granulare il DU-CASON non viene impiegato in miscela con altri prodotti. Si raccomanda di non contaminare con il formulato antiparassitari in genere e concimi.

FITOTOSSICITÀ

Il DU-CASON non agisce per via fogliare e perciò non causa danno alle colture nel caso dovesse venire a contatto con gli organi verdi delle piante. Non contaminare con il prodotto patate e sementi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

AVVERTENZE

Usare guanti di gomma per la manipolazione e la distribuzione del prodotto se questo viene distribuito a spaglio. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DU-CASON® 20 SR

(GRANULARE)

ERBICIDA PER IL DISERBO DELLE AREE NON COLTIVATE E DEI CANALI

DU-CASON® 20 SR

Prodotto e marchio della CROMPTON

Registrazione Ministero della Sanità n° 5258 del 23.02.1983

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro..... g. 20

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il DU-CASON 20 SR è un erbicida efficace contro le erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo, come equisetolo, cirsio, romice, tarassaco, gramigna. Il DU-CASON 20 SR può essere usato tutto l'anno per il diserbo totale delle aree non coltivate, preferibilmente in pre-emergenza delle infestanti o al più tardi all'inizio dello sviluppo di queste.

L'epoca più favorevole per il diserbo con il DU-CASON 20 SR è in autunno e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

DISERBO TOTALE: diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche o depositi, sedi ferroviarie. spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe, fasce antincendio.

DOSE D'IMPIEGO: 75-100 Kg/Ha secondo la composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo. L'andamento climatico incide in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo distribuire il DU-CASON 20 SR in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulle superfici da trattare.

DISERBO DELLE ERBE ACQUATICHE: l'impiego del DU-CASON 20 SR è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se emerse o sommerse. Il DU-CASON 20 SR è pertanto indicato per il diserbo dei canali di bonifica e di irrigazione.

DOSE D'IMPIEGO: la dose d'impiego va commisurata all'effettiva superficie dell'alveo da trattare e non della superficie calcolata al pelo dell'acqua. I migliori risultati si ottengono prosciugando il canale per 10-15 giorni.

Attendere almeno 60 giorni dal trattamento per l'utilizzazione dell'acqua di irrigazione. DU-CASON 20 SR non ha mai evidenziato effetti negativi sui pesci. Il prodotto non altera il contenuto in ossigeno ed il pH dell'acqua.

COMPATIBILITÀ

Impiegare il DU-CASON 20 SR preferibilmente da solo. E' sconsigliabile la miscela con insetticidi granulari e concimi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

**NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



DU DIM

Registrazione Ministero della Sanità n° 5126 del 29.11.1982

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron purog. 5

Coformulanti..... q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1Kg

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DU DIM

(POLVERE BAGNABILE)

INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

DU DIM

Registrazione Ministero della Sanità n° 5126 del 29.11.1982

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Difflubenzuron puro	g.	5
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DU DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. In foresta combatte: *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietina*.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

FRUTTICOLTURA (MELO E PERO): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis*, *Cemiosoma*) g. 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (*Capua*, *Archips*), Carpocapsa, Orgia: g. 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g. 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

PIANTE FORESTALI: contro *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietina*: g. 250-350.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro tignola, nottua, beghe del garofano, lepidotteri, defoglianti, mosche minatrici: g. 250-350.

Su tutte le colture effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

Il DU DIM è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE**

DU DIM

(POLVERE BAGNABILE)

INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

DU DIM

Registrazione Ministero della Sanità n° 5126 del 29.11.1982

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diffubenzuron puro g. 5
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DU DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. In foresta combatte: *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietina*.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

FRUTTICOLTURA (MELO E PERO): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis*, *Cemiosoma*) g. 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (*Capua*, *Archips*), *Carpocapsa*, *Orgia*: g. 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g. 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

PIANTE FORESTALI: contro *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietina*: g. 250-350.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro tignola, nottua, beghe del garofano, lepidotteri, defoglianti, mosche minatrici: g. 250-350.

Su tutte le colture effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

Il DU DIM è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE**

DU-DIM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

DU-DIM

Registrazione Ministero della Sanità n° 5126 del 29.11.1982

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro..... g. 5
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1 (1 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,2 (1 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DU-DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU-DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. In foresta combatte: *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abetina*.

DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200-500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

FRUTTICOLTURA (MELO E PERO): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis*, *Cemastoma*) g. 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (*Capua*, *Archips*), *Carpocapsa*, *Orgia*: g. 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g. 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

PIANTE FORESTALI: contro *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abetina*: g. 250-350.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro tignola, nottua, beghe del garofano, lepidotteri, defoglianti, mosche minatrici: g. 250-350.

Su tutte le colture effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ Attendere lo scioglimento dei sacchetti;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i

sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il DU-DIM è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'aggitatore ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria a la corretta bagnatura della vegetazione.

DU-DIM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FO-
RESTALI, FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5126 del 29.11.1982

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron purog 5
Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 100-200-500 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrali-
no) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

ENTOMIL

Insetticida in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Metonil puro.....g 25,5
- Coformulanti.....q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 4908 del 28/09/1982
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.L.F.A. - Caravaggio (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali e schede di dati di sicurezza.

PARTITA N°

Kg 1

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sclerite e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile, dotato di azione per contatto e sistemica, raccomandato per il controllo di larve o adulti di numerosi insetti che attaccano i fruttiferi, colture orticole ed ornamentali.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

Il prodotto va distribuito con una quantità di acqua sufficiente a garantire una perfetta copertura delle piante da difendere: non impiegare attrezzature a basso volume.

Melo e Pero:

contro microlepidotteri minatori (Centostoma, Litocolletole), eseguire il trattamento sulle larve di prima età alla dose di **180 - 200 g/hl** di acqua; contro verme delle mele e delle pere, (carpocapsa), ricamatrici (capua, cacocia) eseguire il trattamento ai primi sintomi di attacco con **180 - 200 g/hl** di acqua; contro afidi in genere, trattare all'inizio dell'infestazione con **150 - 180 g/hl** di acqua.

Pesce:

contro Anzias e Tignola (Cidya molesta) trattare alla comparsa dei parassiti con **180 - 200 g/hl** di acqua; contro afidi all'inizio dell'infestazione **150 - 180 g/hl** di acqua.

Culture orticole: (cavoli escluso cavolfiore e cavolo cappuccio, cocomero, fagiolo, lattuga, melanzana, melone, peperone, pomodoro, pisello, zucca)

contro cavolaie, nottue, afidi, aleurodidi, **150 - 180 g/hl** di acqua al primo apparire dell'infestazione, ripetere il trattamento ogni 5 - 7 giorni.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo: (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo)

contro afidi **150 - 180 g/hl** di acqua, contro bega del garofano, **150 - 200 g/hl** di acqua, iniziando a trattare alla schiusura delle uova e ripetendo il trattamento ogni 8 - 10 giorni.

Esche contro le nottue di tutte le culture citate in etichetta: distribuire alla sera a mucchi distanti tra loro 30 - 40 cm l'esca così composta: **1 kg di prodotto + 50 kg di crusca + 1 kg di zucchero** (dose per ettaro) L'esca va preparata appena prima dell'uso nel modo seguente: mescolare a secco la crusca con lo zucchero, quindi inumidire; aggiungere infine il prodotto mescolando bene i componenti.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Notifica: il preparato è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA LATTUGA E 10 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

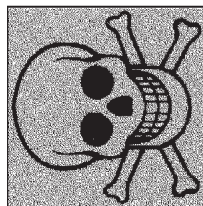
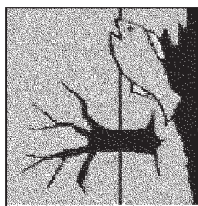
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

ENTOMIL**Insetticida in polvere bagnabile.****COMPOSIZIONE (riferita a g 100)**

- Metonil puro.....g 25,5
- Coformulanti.....q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 4908 del 28.09.1982
 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

**MOLTO
TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Alimento tossico per ingestione. Alimento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PARTITA N°**Kg 0,100**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

ENTOMIL

Insetticida in polvere bagnabile.

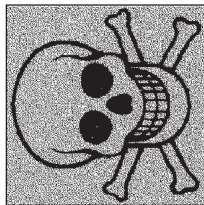
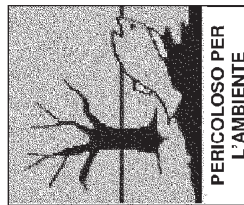
COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Metomil puro.....g 25,5
- Coformulanti.....q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 4908 del 28.09.1982
 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.406461 (Centralino) - 02.40961276 (Ufficio qualità)

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavacella Po (RO); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Fasi di rischio (R): Altamente tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ricorrere alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PARTITA N°**MOLTO
TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
 Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; salivazione e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
 Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: nessuna.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto, è un insetticida in polvere bagnabile, dotato di azione per contatto e sistemica, raccomandato per il controllo di larve o adulti di numerosi insetti che attaccano i fruttiferi, colture orticole ed ornamentali.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Il prodotto va distribuito con una quantità di acqua sufficiente a garantire una perfetta copertura delle piante da difendere: non impiegare attrezzature a basso volume.

Melo e Pero:

contro microparassitoidi minatori (Ceniosotoma, Litocollene), eseguire il trattamento sulle larve di prima età alla dose di **180 - 200 g/hl** di acqua; contro verme delle mele e delle pere, (carpocapsa), ricamatrici (capua, caccocia) eseguire il trattamento ai primi sintomi di attacco con **180 - 200 g/hl** di acqua; contro afidi in genere, trattare all'inizio dell'infestazione con **150 - 180 g/hl** di acqua.

Pesce:

contro Anarsia e Tignola (Cidya molesta), trattare alla comparsa dei parassiti con **180 - 200 g/hl** di acqua; contro afidi all'inizio dell'infestazione **150 - 180 g/hl** di acqua.

Culture orticole: (cavoli escluso cavolfiore e cavolo cappuccio, cocomero, fagiolo, lattuga, melanzana, melone, peperone, pomodoro, pisello, zucca)

contro cavolale, nottue, afidi, aleurodidi, **150 - 180 g/hl** di acqua al primo apparire dell'infestazione, ripetere il trattamento ogni 5 - 7 giorni.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo: (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo)

contro afidi **150 - 180 g/hl** di acqua; contro bega del garofano, **150 - 200 g/hl** di acqua, iniziando a trattare alla schiusura delle uova e ripetendo il trattamento ogni 8 - 10 giorni.

Esche contro le nottue di tutte le colture citate in etichetta: distribuire alla sera a mucchietti distanti tra loro 30 - 40 cm l'esca così composta: **1 Kg di prodotto + 50 Kg di crusca + 1 Kg di zucchero** (dose per ettaro). L'esca va preparata appena prima dell'uso nel modo seguente: mescolare a secco la crusca con lo zucchero, quindi inumidire; aggiungere infine il prodotto miscelando bene i componenti.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Noività: il preparato è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA LATTUGA E 10 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBICIDA SIAPA

Polvere solubile
DISTRUGGE TOTALMENTE LE ERBE INFESTANTI

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro.....g. 85
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 580 del

17.02.1979 31.01.1995

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -

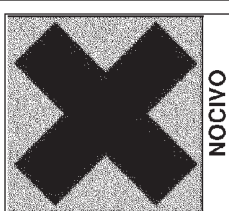
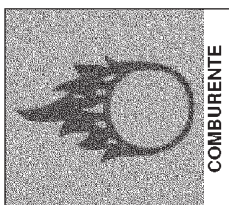
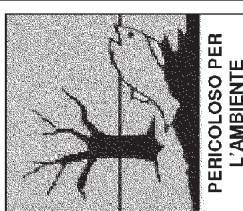
Tel. 02.109161 (Centralino) 02.40501276 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Partita N°

Contenuto netto: 1 - 10 - 25 - 100 Kg

Frazi di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili. Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

**NOCCO****COMBURENTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emodolisi e metemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici. Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrofisi od enesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusi, rinovare l'Hb con plasmaleresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi, per rimuovere il tossico e vicuare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

L'ERBICIDA SIAPA è un diserbante totale che esplica un'azione distruttiva contro tutte le erbe spontanee infestanti **bordi stradali, aree industriali, cortili, campi sportivi, strade ferrate, cimiteri.**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le epoche di impiego migliori sono la primavera e l'autunno quando cioè, le piante spontanee sono in fase di ripresa vegetativa e raggiungono un'altezza di 10-15 cm. Si consiglia di eseguire il trattamento su terreno umido e comunque non asciutto. Tenendosi ad una ragionevole distanza dalle piante coltivate. Il trattamento ideale è quello eseguito dopo una pioggia o dopo una abbondante irrigazione.

La dose di impiego dell'ERBICIDA SIAPA, che permette di distruggere tutte le erbe infestanti, varia da 10 a 40 g. per metro quadrato pari cioè a kg. 100-400 per ettaro. Con la dose minima (10-15 gr. per mq.) si eliminano le malerbe con radici tenui e superficiali; con la dose massima (30-40 gr. per mq.) le erbe infestanti con radici molto profonde e resistenti quali Gramigna, Cypripis, Convolvolo, Cammaracca, Cencio molle.

L'ERBICIDA SIAPA si impiega sciolto in acqua utilizzando un comune innaffiatore o una pompa irroratrice a volume normale. Si raccomanda, inoltre, di scegliere giornate a temperatura mite e di bagnare abbondantemente piante e terreno fino a distribuire 0,5-1 litro per mq. pari a 50-100 ettolitri di soluzione per ettaro.

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili, avendo anche cura di: non fumare e non avvicinarsi durante il trattamento a fiamme, fonti di calore, prodotti infiammabili e acidi; utilizzare solo recipienti di metallo o di plastica, evitando l'impiego di quelli di legno; lavare accuratamente con acqua gli attrezzi che sono serviti all'esecuzione dei trattamenti.

COMPATIBILITÀ

L'ERBICIDA SIAPA si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Poiché il prodotto è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

ERBITOX® BIETOLE WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

ERBITOX® BIETOLE WDG

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

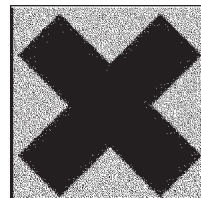
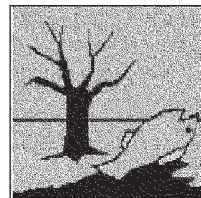
COMPOSIZIONE

Cloridazon purog. 65
Coformulantiq.b. a g. 100

Frase di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1 Kg

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

ERBITOX® BIETOLE WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

DISERBANTE D'IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

ERBITOX® BIETOLE WDG

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

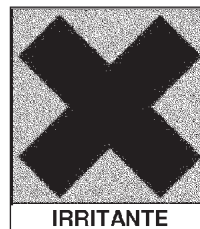
COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

Frazi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

Erbe infestanti sensibili: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Galinsoga tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Fienarola annua), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

Erbe infestanti mediamente sensibili: *Ajuga* spp. (Erba lva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Gallium aparine* (Gallio), *Mercurialis annua* (Mercuria), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia* spp. (Vecce), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Erbe infestanti resistenti: *Agropyrum repens* (Falsa gramigna), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Cyperus* spp. (Zigoli), *Equisetum* spp. (Equiseto), *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Sorghum halepense* (Sorghetto) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nel primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: Con il trattamento di pre-semina si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è altamente selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ridotte; a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere: dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza:

terreni sabbiosi	3-3,5	Kg/Ha
terreni medio impasto	4-4,5	" "
terreni tendenzialmente argillosi	4,5-5,5	" "
terreni argillosi od organici	5	" "

Trattamenti di post-emergenza

Collatura sino allo stadio di 2 foglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo spettro.

Da 2-4 foglie vere in poi: 2-3,0 kg/ha.

Volume di irrorazione: Per i trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pari a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.

COMPATIBILITÀ

L'ERBITOX BIETOLE WDG è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Folliar K.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBITOX® BIETOLE WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

ERBITOX® BIETOLE WDG

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

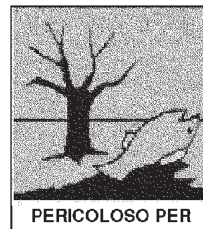
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervallo di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

Erbe infestanti sensibili: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium amplexicaule* (Eroca ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Fienarola annua), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

Erbe infestanti mediamente sensibili: *Ajuga* spp. (Erba lva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Galio), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia* spp. (Vecce), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Erbe infestanti resistenti: *Agropyrum repens* (Falsa gramigna), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Villucchio), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Cyperus* spp. (Zigoli), *Equisetum* spp. (Equiseto), *Echinochloa crus-galli* (Giarova), *Sorghum halepense* (Sorghetto) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitato-ri. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nel primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: Con il trattamento di pre-semina di si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno: se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è altamente selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ridotte; a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere: dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza:

terreni sabbiosi	3-3,5	Kg/Ha
terreni medio impasto	4-4,5	" "
terreni tendenzialmente argillosi	4,5-5,5	" "
terreni argillosi od organici	6	" "

Trattamenti di post-emergenza:

Coltura sino allo stadio di 2 foglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo spettro.

Da 2-4 foglie vere in poi: 2-3,0 kg/ha.

Volume di irrorazione: Per i trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pari a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.

COMPATIBILITÀ

L'ERBITOX BIETOLE WDG è miscelabile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Ma s - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBITOX® BIETOLE WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

ERBITOX® BIETOLE WDG

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8434 del 07.08.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

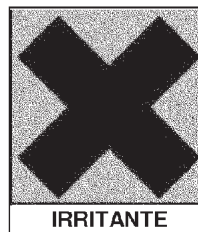
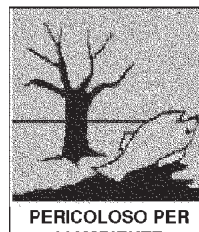
COMPOSIZIONE

Cloridazolo puro	g.	65
Coformulanti	q.b. a g.	100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Partita n°.....

Contenuto netto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg
 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TER-NI).

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

Erbe infestanti sensibili: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farnello), *Galeopsis tetralix* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Fienarola annua), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanastro), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

Erbe infestanti mediamente sensibili: *Ajuga* spp. (Erba lva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Erbe infestanti resistenti: *Agropyrum repens* (Falsa gramigna), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Cyperus* spp. (Zigoli), *Equisetum* spp. (Equiseto), *Echinochloa crus-galli* (Giarone), *Sorghum halepense* (Sorghetto) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di inoratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: Con il trattamento di pre-semina si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è altamente selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ridotte; a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere, dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPIEGOTrattamenti di pre-semina e pre-emergenza:

terreni sabbiosi	3-3,5	Kg/ha
terreni medio impasto	4-5	"
terreni tendenzialmente argillosi	4,5-5,5	"
terreni argillosi od organici	5	"

Trattamenti di post-emergenza

Cultura sino allo stadio di 2 foglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo spettro.

Da 2-4 foglie vere in poi: 2-3,0 kg/ha.

Volume di irrorazione: Per i trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi

bassi, pari a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

L'ERBITOX BIETOLE WDG è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il Staptol 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'inoratrice per 2/3
2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.
3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed...
4. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

ERBITOX BIETOLE WDG
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993

COMPOSIZIONE
Cloridazon purog 65
Coformulantiq.b a g. 100


IRRITANTE


PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 200-250-500-1000-2000 g
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

ERBITOX® COMBI

(SOLUZIONE)

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE A FOGLIA LARGA CHE INFESTANO LE COLTURE DI GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS E SORGO.

ERBITOX® COMBI

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7543 del 06.10.1988

S/APA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

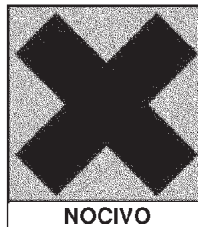
COMPOSIZIONE

MCPA puro.....g.	25	(302 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico)		
2,4 D puro.....g.	31	(375 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico)		
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

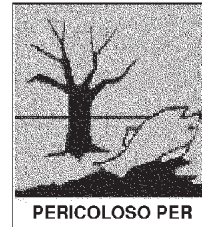
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esplica un controllo totale di tutte le principali malerbe a foglia larga.

Principali infestanti controllate:

Centaurea cyanus (fiordaliso), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum spp.* (poligoni), *Ranunculus spp.* (ranuncoli), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Sinapis sp.* (Senape selvatica), *Stellaria media* (centocchio), *Veronica spp.* (veroniche), *Vicia spp.* (vecce).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Grano, Orzo, Segale, Avena:** distribuire il prodotto alla dose di 1-1,5 litri/Ha nella fase compresa tra la fine dell'accrescimento e l'inizio dello stadio di botticella.

- **Mais:** applicare il prodotto quando la coltura ha una altezza di circa 30-35 cm. Dose applicativa: 0,4-0,6 litri/Ha.

- **Sorgo:** intervenire in post-emergenza, con la coltura a 3-6 foglie, impiegando 0,4-0,6 l/Ha di prodotto.

AVVERTENZE: Eseguire il trattamento in giornate calde e non piovose, con temperature non inferiori ai 12°C. Qualora la temperatura superi i 18°C, diminuire le dosi del 10-20%.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBITOX® GIAVONE

(GRANULARE)

DISERBANTE SELETTIVO DA APPLICARE IN PRE-SEMINA E IN POST-EMERGENZA DEL RISO
PER IL CONTROLLO DEL GIAVONE

ERBITOX® GIAVONE

® Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1708 del 25.06.1974

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino)

- 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Molinate puro..... g. 7,5

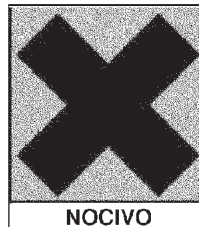
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita numero:

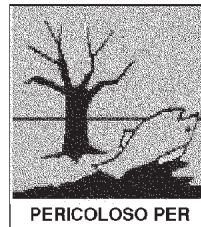
Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di riduzione di fertilità. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX GIAVONE è un diserbante granulare selettivo per il riso, ad azione specifica contro il Giavone (*Panicum spp.*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

L'ERBITOX GIAVONE si impiega in pre-semina:

- nei terreni leggeri alla dose di: Kg 50 per Ha;
- nei terreni di medio impasto alla dose di: Kg 55 per Ha;
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici alla dose di: Kg 60 per Ha;
- nei terreni torbosi, dato che il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, alla dose di: Kg 65-70 per Ha.

Il prodotto, dopo essere stato distribuito uniformemente sulla superficie da diserbare, deve essere interrato ad una profondità di 6-8 cm, con un erpice a dischi, con una fresa ed, eventualmente, anche con un erpice a chiodi; quest'ultimo attrezzo non è tuttavia il più indicato, in quanto non garantisce un uniforme e sufficiente interramento del prodotto.

Si raccomanda di incorporare l'erbicida, eseguendo due lavorazioni incrociate, immediatamente dopo la distribuzione del prodotto, al massimo dopo un'ora.

E' comunque preferibile effettuare l'applicazione e l'interramento del prodotto contemporaneamente.

L'applicazione del prodotto può essere effettuata in un periodo che va da due settimane prima fino al giorno stesso della semina e non richiede alcun lavaggio del terreno o speciali operazioni riguardanti il governo delle acque.

Alle mecesime dosi il prodotto può essere impiegato in post-emergenza del riso prima della fase di accostimento del Giavone. Il trattamento va effettuato in presenza di acqua che non deve essere tolta prima di tre giorni dall'intervento.

Qualora per eccezionali fattori di ordine climatico o pedologico, non si ottenesse un risultato di piena soddisfazione e si verificasse qualche rinascita di Giavone, si potrà intervenire in post-emergenza con il PANIL, seguendo la relativa metodologia di impiego. L'impiego dell'ERBITOX GIAVONE non comporta pericoli per la coltura che segue il riso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane, in normali condizioni di ambiente e di impiego il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si raccomanda di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto non ha mai evidenziato effetti negativi nei confronti degli insetti utili, degli animali domestici, del bestiame e dei pesci.

AVVERTENZE

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBITOX® GIVONE L

SOLUZIONE EMULSIONABILE

DISERBANTE SELETTIVO IN PRE SEMINA PER IL CONTROLLO DEL GIVONE DELLE RISAE

ERBITOX® GIVONE L

©Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1721 del 07.09.1974

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

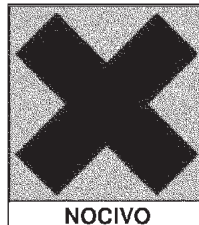
COMPOSIZIONE

Molinate puro	g.	72,6	(726 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100	
Contiene Xilene			

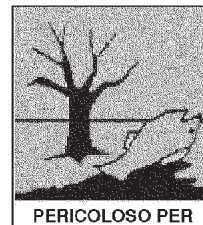
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di riduzione di fertilità. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX GIVONE L è un diserbante selettivo per il riso, ad azione specifica contro il Givone o Panicum (*Echinochloa spp.*). Data la sua persistenza, l'azione del prodotto si esplica anche nei confronti del così detto Givone tardivo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX GIVONE L si impiega in pre-semina alle seguenti dosi:

- nei terreni leggeri: 1 5/Ha;
- nei terreni di medio impasto: 1 5,5/Ha;
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici: 1 6/Ha;
- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito od inattivato dalla sostanza organica, si dovrà aumentare la dose a 1 6,5-7/Ha.

La distribuzione del prodotto può farsi da 2-3 settimane ad un giorno prima della semina effettuando le seguenti operazioni:

- buona lavorazione del terreno con sminuzzamento delle zolle;
 - diluzione del prodotto in acqua e distribuzione omogenea sulla superficie da diserbare;
 - interramento del prodotto mediante erpicatura incrociata da eseguire contemporaneamente o subito dopo il trattamento.
- Dopo il trattamento non occorre alcuna lavorazione della risaia né alcuno speciale governo delle acque. Nelle risaie dove si opera il livellamento del terreno ciò va fatto prima del trattamento erbicida.

Qualora la non perfetta distribuzione del prodotto determinasse qualche rinascita di Givone, si potrà intervenire localmente in post-emergenza con il PANIL, seguendo la relativa metodologia di impiego.

L'impiego dell'ERBITOX GIVONE L non comporta pericoli per la coltura che segue il riso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si raccomanda di eseguire preventive prove parcellari.

AVVERTENZE

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBITOX® GRANO

(SOLUZIONE)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE CHE INFESTANO IL GRANO**ERBITOX® GRANO**

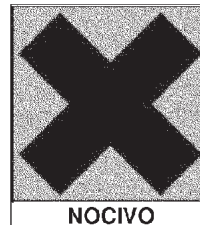
©Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3612 del 04.04.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409481 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dicamba puro.....g.	2,1	(= 23,5 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico)		
MCPA puro.....g.	23	(= 258 g/l)
(sotto forma di sale sodico)		
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO (R):** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA 2,1%, MCPA 23%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.**MCPA:** Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucore oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHEL'ERBITOX GRANO agisce efficacemente sulle erbe sensibili che infestano il grano ed in particolare anche su quelle che sfuggono all'azione di prodotti formulati con il solo MCPA, quali ad esempio la *Matricaria chamomilla* ed il *Galium aparine*. L'ERBITOX GRANO è altamente selettivo e quindi non provoca bruciature al grano. L'ERBITOX GRANO agisce prontamente e non subisce l'azione di dilavamento delle piogge e della rugiada.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'ERBITOX GRANO si usa alla dose di L 2,7-4/ha. Il periodo in cui si deve effettuare il trattamento va dalla fase di accostimento fino a prima che il grano entri nella fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Diluire la dose di prodotto necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare uniformemente la superficie da diserbare, a seconda del tipo di pompa di cui si dispone. E' importante comunque mantenere costante la dose di ERBITOX GRANO riferita all'unità di superficie (ettaro), indipendentemente dalla quantità di acqua impiegata.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente ad altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto non è volatile ma può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi e floreali in genere se le colpisce direttamente. Non operare in presenza di vento ed evitare fenomeni di deriva. L'ERBITOX GRANO è fitotossico per l'erba medica.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

ERBITOX® RISAIA M

(SOLUZIONE)

DISERBANTE PER LE RISAIE A BASE DI MECOPROP,
CONTRO IL CIPOLLINO E LE ALTRE INFESTANTI NON GRAMINACEE

ERBITOX® RISAIA M

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 512 del 02.12.1971

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

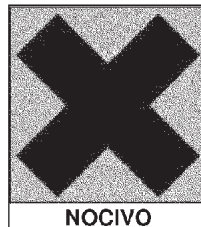
COMPOSIZIONE

Mecoprop puro g. 27 (311 g/l)
(da sale potassico)
Coformulanti q.b. a g. 100

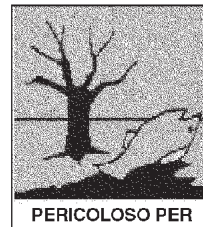
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia; nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX RISAIA M è un formulato ormonico efficace contro le malerbe non graminacee delle risaie, comprese quelle notoriamente resistenti ai comuni erbicidi fenossiacetici.

L'ERBITOX RISAIA M elimina *Alisma plantago* (Cucchiolo), *Scirpus mucronatus* (Quadrettone, Lans), *Heliocharis* spp. (Purretta), *Cyperus difformis* (Scigulin) e, anche se più lentamente, *Scirpus maritimus* (Cipollino, Balin).

L'ERBITOX RISAIA M non è volatile e può quindi essere impiegato anche in vicinanza di colture sensibili (quali vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere), purché la miscela non vada a colpire direttamente tali colture.

L'ERBITOX RISAIA M può essere impiegato unitamente al PANIL.

L'ERBITOX RISAIA M è anche selettivo per il frumento ed i cereali minori (orzo, avena) e può quindi essere impiegato anche nel diserbo di queste colture, per il controllo delle infestanti a foglia larga, compresi il Gallo, la Stellaria ed i Romici.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Nel diserbo delle risaie l'ERBITOX RISAIA M si impiega alla dose di Kg. 4-6 per ettaro, da distribuire con 300-600 litri di acqua, a seconda dell'attrezzatura usata. Si ricorre alle dosi massime contro infestanti piuttosto sviluppate e quando sia presente lo *Scirpus maritimus* (Cipollino).

L'ERBITOX RISAIA M si impiega da quando il riso ha differenziato 4-6 foglie sul culmo principale fino alla levata (inizio). I trattamenti non devono essere però effettuati durante l'accostimento (emissione dei germogli secondari o figli), né in fase di botticella (formazione della spiga nella guaina fogliare). Prima del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua per scoprire le erbe infestanti, senza tuttavia arrivare all'asciutta. L'acqua dovrà successivamente essere reimpressa nelle camere circa ventiquattro ore dopo il trattamento. Al momento dell'intervento la temperatura non deve essere inferiore a 15°C. E' preferibile operare in giornate di sole, in assenza di vento e mai nell'imminenza di una pioggia. Qualora questa dovesse sopraggiungere nelle cinque ore successive, sarà necessario ripetere il trattamento. Nel diserbo degli altri cereali (frumento, orzo, avena) si impiegano Kg. 4-6 per ettaro di ERBITOX RISAIA M, distribuiti con 300-600 litri di acqua, a seconda dell'attrezzatura di cui si dispone. L'epoca di impiego anche in questo caso, deve essere compresa fra lo stadio di 4-6 foglie sul culmo principale e l'inizio della fase di botticella.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane, per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto può essere pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ESCA PROTEICA SIAPA

(SOLUZIONE)

Prodotto a base di proteine idrolizzate da impiegarsi in miscela con ROGOR L o ROGOR L 40 per la preparazione di esche contro la Mosca delle olive, la Mosca della frutta e la Mosca delle ciliege

ESCA PROTEICA SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2597 del 21.06.1977

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Proteine idrolizzate.....g. 37,5
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

TRATTAMENTI DA TERRA

L'Esca va impiegata alla dose di 1000 ml. per ettolitro di acqua, aggiungendo 250 ml. di ROGOR L o 125 ml. di ROGOR L 40.

La miscela così ottenuta va distribuita nella misura di 250-500 ml di soluzione per pianta a seconda dello sviluppo della chioma, trattando alcuni rami nella parte medio-bassa della pianta stessa.

Trattare con gocce grosse

Il numero dei trattamenti, varia a seconda della gravità dell'infestazione da 2 a 4, con un intervallo di 20-30 giorni fra l'uno e l'altro.

COMPATIBILITÀ

L'ESCA PROTEICA SIAPA è compatibile con tutti gli insetticidi, fosfororganici e non, dotati di una persistenza pari all'attrattività dell'Esca stessa.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEVE ESSERE QUELLO DEL PRODOTTO AL QUALE VIENE AGGIUNTA L'ESCA PROTEICA SIAPA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU
RICHIESTA PER GLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI.**

FENZOL®(POLVERE BAGNABILE)
ANTIOIDICO SPECIFICO

FENZOL®

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 5738 del 27/01/1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

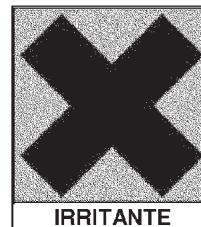
Fenarimol* purog. 0,5

Zolfo puro (esente da

selenio)g. 72

Coformulanti.....q.b. a g. 100

*principio attivo della Dow AgroSciences B.V.

**IRRITANTE**

Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il FENZOL è un antioidico ad azione multipla: protettiva esterna, caratteristica dello zolfo, ed endoterapica del Fenarimol. L'azione combinata di questi due prodotti fa del FENZOL un prodotto efficace per il controllo dell'oidio della vite (*Uncinula necator*).

COLTURE PROTETTE

Vite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Uva da vino: 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trattamenti di 7-14 giorni, in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare la dose più bassa nei periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare le dosi più elevate fino a 150 g/Hl.

Uva da tavola: 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trattamento di 7-10 gg in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare le dosi più basse nei periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare dosi più alte, fino a 150 g/Hl.

Stemperare la dose prescritta di prodotto in poca acqua, fino ad ottenere una pasta cremosa, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua e mescolare energicamente.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi usati in viticoltura quali sali rameici, Mancozeb, Zineb e con più comuni insetticidi ed acaricidi; non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparando una piccola quantità prima dell'uso.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITÀ

Nel caso di miscela con principi attivi con quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese. Non effettuare trattamenti durante le ore più calde.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

FOLCARB® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE

FOLCARB® COMBI DF

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8938 del 25.10.1996

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrale) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 6,1

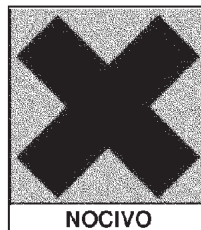
Folpet puro g.45

Coformulanti q.b. a g. 100

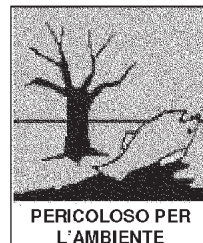
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 6,1%, FOLPET 45%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito: ro ed ematuria.

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **FOLCARB COMBI DF** è un fungicida formulato in granuli idrodispersibili efficace contro la Peronospora della vite. Il **FOLCARB COMBI DF** agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il **FOLCARB COMBI DF** può essere impiegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vegetative.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ' DI IMPIEGO

Peronospora della vite : usare 150-200 g di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco. Il **FOLCARB COMBI DF** è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Si sconsiglia di usare il **FOLCARB COMBI DF** in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. I trattamenti con **FOLCARB COMBI DF** devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA; SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FOLCARB® SC

SOSPENSIONE CONCENTRATA
FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE

FOLCARB® SC

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7879 del 04.10.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrali-
no) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

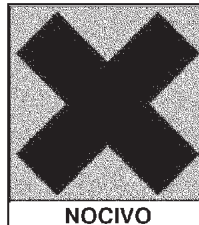
COMPOSIZIONE

Folpet puro g. 40 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

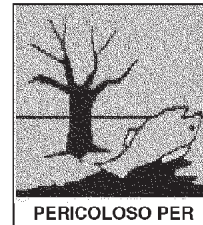
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E SETTORI D'IMPIEGO

Il FOLCARB SC è un fungicida organico di sintesi indicato per la difesa della vite dalla Botrytis e dalla Peronospora.

DOSI E MODALITÀ' DI IMPIEGO

Contro la peronospora e la muffa grigia della vite i trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa della malattia e ripetuti in relazione alle condizioni ambientali ogni 8-10 gg. Alle dosi di 230-280 ml/hl. Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè una minor quantità di acqua per ha) le dosi per hl vanno proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB SC è compatibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi Siapa in polvere bagnabile: non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di olii minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB SC è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA; SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FOLCARB WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 4063 del 12.11.1980
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

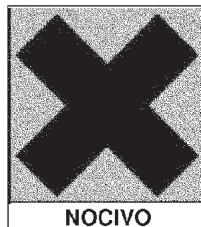
COMPOSIZIONE

Folpet puro	g.	72
Coformulanti	q.b. a g.	100

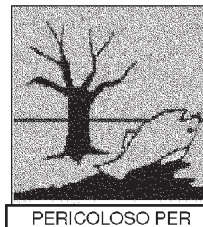
Partita n°

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabillimento, 11 - Nera Montoro (TER-NI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FOLCARB WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (*Uncinula necatrix*). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (*Cuniella diploidiella*) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

- Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Peronospora (*Plasmopara viticola*). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (*Cuniella diploidiella*): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (*Uncinula necatrix*), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polissolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB WG è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

FOLCARB WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

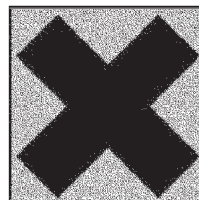
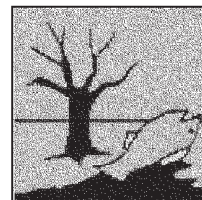
FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 4063 del 12.11.1980
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Folpet puro.....g. 72
Colorimulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....
Contenuto netto: 0,1 Kg
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TER-
NI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

FOLCARB WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 4063 del 12.11.1980

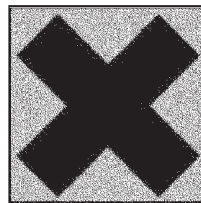
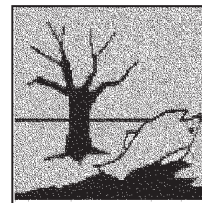
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Folpet puro.....g. 72
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TER-NI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NO CIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FOLCARB WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (*Uncinula necatrix*). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (*Cuniella diploidiella*) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**VITE**

- Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Peronospora (*Plasmopara viticola*). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (*Cuniella diploidiella*): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (*Uncinula necatrix*), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB WG non è miscibile con Pottiglia Bordolese, Poliscolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB WG è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FOLCARB WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 4063 del 12.11.1980
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

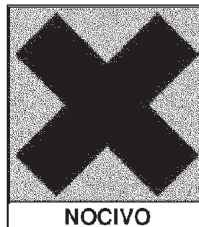
COMPOSIZIONE

Folpet puro g. 72
Coformulanti q.b. a g. 100

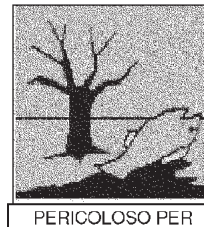
Partita n°.....

Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FOLCARB WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (*Uncinula necatrix*). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (*Cuniella diploidiella*) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

- Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Peronospora (*Plasmopara viticola*). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (*Cuniella diploidiella*): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (*Uncinula necatrix*), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB WG non è miscibile con Poltiglia Bordoiese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB WG è tossico per i gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.



3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...



4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

FOLCARB WG
Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
Fungicida organico per la vite
Registrazione Ministero della Sanità n° 4063 del 12.11.1980

COMPOSIZIONE	
Folpet puro	g 72
Coformulanti	q.b. a g. 100



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

FOSTOGAS

(PASTIGLIE)

FUMIGANTE SOLIDO PER LA DISINFESTAZIONE DEI CERFEALI
e DELLE DERRATE ALIMENTARI

FOSTOGAS

Registrazione Ministero della Sanità n° 3470 del
14.01.1980
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -
Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio
qualità)

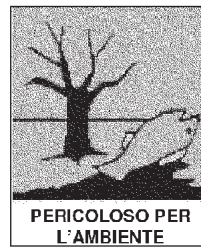
COMPOSIZIONE

Alluminio fosforo purog. 56,7
Coformulantiq.b. a g. 100
(ogni compressa pesa g 0,6 e sviluppa 0,2 g di fosfi-
na pura)

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,96 Kg

Stabilimento di produzione: VEB DELICIA - Delitzsch (Germania).



Frasi di rischio (R): Estremamente infiammabile. Spontaneamente infiammabile all'aria. Molto tossico per inalazione. Provoca ustioni. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

AVVERTENZA: Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego di gas tossici", come da D.L. 09.01.1927, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura "Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (Circolare ACIS n. 52 del 09.06.1954).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina. Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio. Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici. Sintomi acuti: Sintomi lievi. Possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea; Media gravità. Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico. Sintomi cronici: Dosi subossifiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tendenze a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con escreato verde fluorescente. I dati maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointestinali, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontamente, in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti, plasmateresi se c'è emolisi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il FOSTOGAS uccide i parassiti animali (insetti, acari, ratti e topi) che infestano i prodotti vegetali conservati, grezzi o lavorati. Il FOSTOGAS è preparato in pellets del peso di 0,6 g ciascuno che per effetto dell'umidità dell'aria si decompongono liberando un gas tossico, il fosforo di idrogeno o "fosfina", in ragione di un terzo del loro peso, di odore agliaceo, simile a quello del carburo di calcio. Il FOSTOGAS è formulato in modo tale da graduare la liberazione del fosforo di idrogeno e da impedire l'autocombustione. La decomposizione delle compresse inizia 2-4 ore dopo l'apertura del contenitore e termina 3-5 giorni dopo, a seconda della temperatura e del grado di umidità dell'aria e delle derrate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- **Cereali e leguminose in granella (destinate all'alimentazione e alla semina):** - In depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 5,5 pellets per metro cubo di massa da fumigare. - In silos a tenuta ermetica: impiegare 4-12 pellets per tonnellata di massa da fumigare. - Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 12-24 pellets per tonnellata. Nella fase di immissione delle granelle nei depositi, nei magazzini e nei silos, applicare il prodotto automaticamente mediante dosatori. Per le masse già immagazzinate o insilate applicare il prodotto mediante sonde. - Semi oleaginosi e panelli, frutta secca (da frutti a guscio con seme edule), tabacco (essiccato), cacao in grani, caffè, pepe in granuli, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio). - In depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 5,5 pellets per metro cubo, distribuire uniformemente sulla massa da fumigare sopra appositi vassoi in modo che

il prodotto non vada a contatto diretto con le derrate. Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 12-24 pellets per tonnellata.

DURATA DEL TRATTAMENTO: l'effetto disinfestante del FOSTOGAS si completa in un tempo variabile a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria. All'interno delle derrate la fumigazione deve essere protratta per almeno: - 5 giorni, con temperatura compresa fra 10 e 15°C - 4 giorni, con temperatura compresa fra 16-20°C - 3 giorni, con temperatura oltre i 20°C e comunque non deve superare i 7 giorni. Non è consigliabile impiegare il FOSTOGAS con temperatura inferiore ai 10°C. Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore e il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%. E' sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30°C.

BONIFICA: al termine del trattamento non occorre rimuovere le derrate perché la fosfina si volatilizza completamente. E' sufficiente tenere aperte le porte e le finestre dei depositi o togliere i coperchi ai silos per consentire una areazione di almeno 24 ore. Comunque prima della commercializzazione le derrate devono subire una areazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di areazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rilevatrici.

COMPATIBILITÀ

Non si prevede l'impiego del FOSTOGAS in miscela con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOSTOGAS è tossico per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

AVVERTENZE IMPORTANTI:

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. Non fare fumigazioni in locali abitati. Aprire le confezioni soltanto in piena aria. E' bene utilizzare per intero il prodotto di un contenitore, altrimenti richiudere ermeticamente con nastro adesivo. Non portare le compresse a contatto con l'acqua od altri liquidi.

TEMPO DI SICUREZZA

I PRODOTTI trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal termine del trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FOSTOGAS B

(PASTIGLIE)

FUMIGANTE SOLIDO PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI
e DELLE DERRATE ALIMENTARI

FOSTOGAS B

Registrazione Ministero della Sanità n° 8132 del
30.12.1992
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -
Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio
qualità)

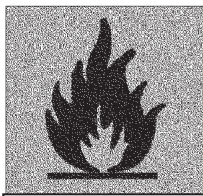
COMPOSIZIONE

Alluminio fosforo purog. 56,7
Coformulantiq.b. a g. 100
(ogni compressa pesa g 3 e sviluppa 1 g di fosfina
pura)

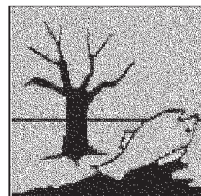
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,96 - 1,5 Kg

Stabilimento di produzione: CASA BERNARDO LTDA - Santos (Brasile); VEB DELICIA - Delitzsch (Germania).

ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE

MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Estremamente infiammabile. Spontaneamente infiammabile all'aria. Molto tossico per inalazione. Provoca ustioni. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zone contaminate e mantenerlo a riposo.

AVVERTENZA: Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego di gas tossici", come da D.L. 09.01.1927, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura "Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (Circolare ACIS n. 52 del 09.06.1964).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina. Odore: simile all'acetileno o al pesce marino. Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici. Sintomi acuti: Sintomi lievi. Possono simulare un'infezione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea; Media gravità. Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico. Sintomi cronici: Dosi sub-tossiche provocano odontalgia, goniori, mandibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemie e tendenze a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, delle parole e della deambulazione. E' possibile la tosse con escremento verde fluorescente. I dati maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointestinali, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia. Terapia: il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso d'ingestione, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti, plasmiferesi se c'è emolisi. Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il FOSTOGAS B uccide i parassiti animali (insetti, acari, ratti e topi) che infestano i prodotti vegetali conservati, grezzi o lavorati. Il prodotto è preparato in compresse del peso di 3 g ciascuna, che per effetto dell'umidità dell'aria si decompongono liberando un gas tossico, il fosforo di idrogeno o fosfina, in ragione di un terzo del loro peso, di odore agiaceo. Il prodotto è formulato in modo tale da graduare la liberazione del fosforo di idrogeno e da impedire l'autocombustione. La decomposizione delle compresse inizia 2-4 ore dopo l'apertura del contenitore e termina 3-5 giorni dopo, a seconda della temperatura e del grado di umidità ambientale.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Cereali e leguminose in granella (destinate all'alimentazione e alla semina): - in depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1-5 pastiglie per metro cubo di massa da fumigare. - In silos a tenuta ermetica: impiegare 2-5 pastiglie per tonnellata di massa da fumigare. - Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-6 pastiglie per tonnellata. Nella fase di immissione delle granelle nei depositi, nei magazzini e nei silos, applicare il prodotto automaticamente mediante dosatori. Per le masse già immagazzinate o insilate applicare il prodotto mediante sonde.

- Semi oleaginosi e panelli, frutta secca (da frutti a guscio con seme edule), tabacco (essiccato), cacao in grani, caffè, pepe in granuli, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio). In depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1-5 pastiglie per metro cubo, distribuire uniformemente sulla massa da fumigare sopra appositi vassoi in modo che il prodotto non vada a contatto diretto con le derrate. Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-6 pastiglie per tonnellata.

DURATA DEL TRATTAMENTO: l'effetto disinfestante del prodotto si completa in un tempo variabile a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria.

All'interno delle derrate la fumigazione deve essere protratta per almeno: 5 giorni, con temperatura compresa fra 10 e 15 °C - 4 giorni, con temperatura compresa fra 16-20 °C - 3 giorni, con temperatura oltre i 20 °C e comunque non deve superare i 7 giorni. Non è consigliabile impiegare il prodotto con temperatura inferiore ai 10 °C. Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore e il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%. E' sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30 °C.

BONIFICA: al termine del trattamento non occorre rimuovere le derrate perché la fosfina si volatilizza completamente. E' sufficiente tenere aperte le porte e le finestre dei depositi o togliere i coperchi ai silos per consentire una areazione di almeno 24 ore. Comunque prima della commercializzazione le derrate devono subire una areazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di areazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rilevatrici.

COMPATIBILITÀ

Non si prevede l'impiego del prodotto in miscela con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOSTOGAS è tossico per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

AVVERTENZE IMPORTANTI:

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben aerati. Non fare fumigazioni in locali abitati. Aprire le confezioni soltanto in piena aria. E' bene utilizzare per intero il prodotto di un contenitore, altrimenti richiudere ermeticamente con nastro adesivo. Non portare le compresse a contatto con l'acqua od altri liquidi.

TEMPO DI SICUREZZA

I prodotti trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal termine del trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FRUTTISTORE® 25

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
ANTIRISCALDO PER MELE

FRUTTISTORE 25

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7165 del 03.07.1987

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

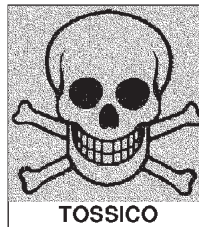
COMPOSIZIONE

Difenilammina pura	g.	25	(= 255 g/l)
Coformulanti	q. b. a. g.	100	

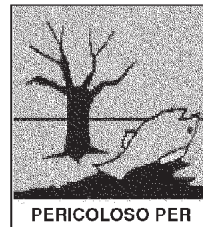
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulativi. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zone contaminate e mantenerlo a riposo.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina.

Terapia: sintomatica, blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%; se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è indicato per ridurre i danni da riscaldamento su mele durante lo stoccaggio.

La particolare formulazione del prodotto si miscela facilmente con l'acqua dando soluzioni molto omogenee.

DOSI DI IMPIEGO

- 740 ml/hl pari a 2000 ppm di p.a.p., per le cultivars Delicious rosse e Granny Smith.
- 370 ml/hl pari a 1000 ppm di p.a.p. per le cultivars Imperatore, Morgenduft, Rome Beauty, Stayman, Winter winesap. Non trattare la Golden delicious e cvs. Similari.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento dovrà essere fatto per aspersione o, preferibilmente, per immersione delle mele nella soluzione. In quest'ultimo caso la durata del trattamento non deve superare i 30 secondi.

Dopo il trattamento far bene sgocciolare la soluzione, controllando che i contenitori della frutta non determinino accumulo di prodotto.

La frutta deve essere immessa nel frigorifero perfettamente asciutta. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti.

Trattare i frutti non più tardi di una settimana dalla raccolta.

Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10°C (non trattare mai i frutti appena usciti dalle celle frigo).

Temperatura dell'acqua non inferiore a 5°C.

Man mano che la soluzione viene consumata può essere reintegrata con una soluzione di pari concentrazione.

La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di utilizzazione.

La soluzione dovrà comunque essere cambiata al massimo ogni 24 ore (48 in caso di utilizzazione blanda).

CONTROLLO DEL RISCALDO.

In particolari annate il prodotto può non garantire un perfetto controllo del riscaldamento. E' pertanto consigliabile rimuovere periodicamente alcuni campioni dalle celle e portarli a temperatura ambiente. Qualora si manifestasse una tendenza dei frutti al riscaldamento gli stessi potranno essere posti immediatamente in commercio senza difficoltà sempre rispettando il periodo di carenza.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con i prodotti benzimidazolici a base di tiabendazolo (Siatek 42F) impiegati alle dosi di etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA IL TRATTAMENTO E LA IMMISSIONE AL CONSUMO: 30 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FURACON 5 G

(GRANULARE)
GEODISINFESTANTE SISTEMICO

FURACON 5 G

Registrazione Ministero della Sanità n° 6942 del 27.01.1987

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Benfuracarb* purog. 4,7

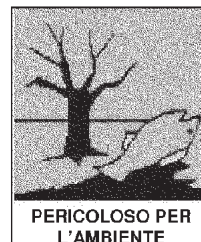
Coformulanti.....q.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfezione del terreno.

Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Alle dosi più elevate il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate sulla fila di semina o trapianto: 10-12 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo limitatamente a Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco: 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terreni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

COLTURE E FITOPARASSITI

Fragola - Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Mosca, Tipule.

Carota - Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Mosca della carota, Tipule.

Cipolla - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule, Tripidi.

Pomodoro, Peperone e Melanzana - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

Cetriolo, Melone - Elateridi, Nottue, Bibionidi, Grillotalpa, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

CAVOLI A TESTA (trattamento al terreno) - Elateridi, Punteruolo, Mosca del cavolo, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Tipule.

Patata - Elateridi, Maggiolini.

Mais - Elateridi, Mosca grigia dei semi, Maggiolini, Tipule

Barbabietola da zucchero - Elateridi, Atomaria, Altica, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

Tabacco - Elateridi, Maggiolini.

FLOREALI, ORNAMENTALI, Vivali, semenzai - Elateridi, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

FURACON 5 G(GRANULARE)
GEODISINFESTANTE SISTEMICO**FURACON 5 G**

Registrazione Ministero della Sanità n° 6942 del 27.01.1987

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

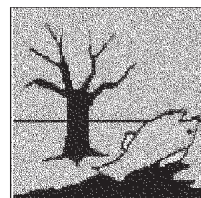
Benfuracarb* purog. 4,7

Coformulanti.....q.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1 Kg

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FURACON 5 G

(GRANULARE)

GEODISINFESTANTE SISTEMICO

FURACON 5 G

Registrazione Ministero della Sanità n° 6942 del 27.01.1987

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - C2 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

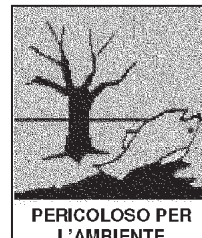
Benfuracarb* purog. 4,7

Coformulanti.....q.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).



Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata; collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfestazione del terreno.

Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Alle dosi più elevate il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate sulla fila di semina o trapianto: 10-12 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo limitatamente a Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco: 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terreni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

COLTURE E FITOPARASSITI

Fragola - Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Mosca, Tipule.

Carota - Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Mosca della carota, Tipule.

Cipolla - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule, Tripidi.

Pomodoro, Peperone e Melanzana - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

Cetriolo, Melone - Elateridi, Nottue, Bibionidi, Grillotalpa, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

CAVOLI A TESTA (trattamento al terreno) - Elateridi, Punteruolo, Mosca del cavolo, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Tipule.

Patata - Elateridi, Maggiolini.

Mais - Elateridi, Mosca grigia dei semi, Maggiolini, Tipule

Barbabietola da zucchero - Elateridi, Atomaria, Altica, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

Tabacco - Elateridi, Maggiolini.

FLOREALI, ORNAMENTALI, Vivai, semenzai - Elateridi, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GEODINFOS® G 8

GRANULARE
INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

GEODINFOS® G 8

©Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1698 del 22/10/1974

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

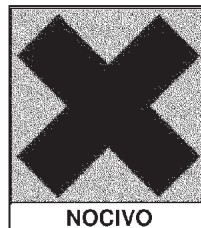
Clorpirifos* puro.....g. 7,5
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

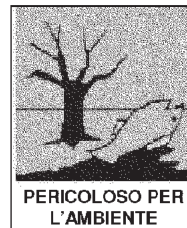
Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (fincostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G 8 è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Cipolle, il Tabacco e la Patata.

Il GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabetola da zucchero, Mais, Tabacco, Girasole, Soia, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elateridi (*Agriotes spp.*), Nottue (*Mamestra brassicae*, *Agrotis spp.*, ecc.), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tipule (*Tipula spp.*), Bibio (*Bibio ortalani*), Mosca del Cavolo (*Delia radicum*), Formiche (*Tatramorium spp.*, *Formica spp.*), larve e adulti di *Diabrotica virgifera* alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 10-

16 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

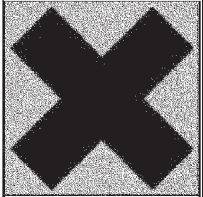
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GEODINFOS® G 8 GRANULARE INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA							
GEODINFOS® G 8 <small>®Marchio SIAPA</small> Registrazione Ministero della Sanità n° 1698 del 22/10/1974 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	 NOCIVO						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">COMPOSIZIONE</td> </tr> <tr> <td>Clorpirifos* puro.....g.</td> <td style="text-align: right;">7,5</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti.....c.b. a g.</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> </table>		COMPOSIZIONE		Clorpirifos* puro.....g.	7,5	Coformulanti.....c.b. a g.	100
COMPOSIZIONE							
Clorpirifos* puro.....g.	7,5						
Coformulanti.....c.b. a g.	100						
Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 Kg							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  PERICOLOSO PER L'AMBIENTE </div>							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p> </div>							

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GEODINFOS® G 8
GRANULARE
INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

GEODINFOS® G 8

©Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1698 del 22/10/1974

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

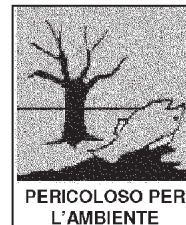
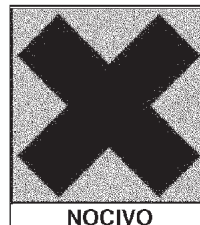
COMPOSIZIONE

Clorpirifos* puro.....g. 7,5
 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).



Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G 8 è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Cipolle, il Tabacco e la Patata.

Il GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Girasole, Soia, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (*Agriotes spp.*), Nottue (*Mamestra brassicae*, *Agrotis spp.*, ecc.), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tipule (*Tipula spp.*), Bibio (*Bibio ortalani*), Mosca del Cavolo (*Delia radicum*), Formiche (*Tatramorium spp.*, *Formica spp.*), larve e adulti di *Diabrotica virgifera* alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 10-16 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

GEOFOS® D**INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO****GEOFOS® D**

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1860 del 27/02/1975

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

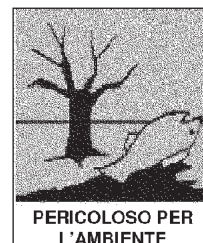
Diazinone purog. 4,75

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ac-quatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.** Visione offuscata, miosi. **Salivazione e sudorazione.** Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI D'IMPIEGO**MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, FLOREALI ED ORNAMENTALI**

⇒ Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE****LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GEORT®**LIQUIDO FUMIGANTE DEL TERRENO****GEORT®**

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3737 del 02.07.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

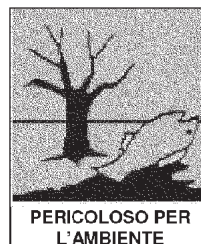
Metam-sodium (anidro) purog. 32,7 (382 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 - 50 - 100 - 200 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AKZO NOBEL CHEMICALS spa - Marano Ticino (Novara).

**CORROSIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Fumigante per il trattamento dei semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per applicazione in pieno campo, dotato di polyvalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuberi e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GEORT si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatore a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori).

Il GEORT si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali.

E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32 °C ed una sufficiente umidità.

Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatore a mano impiegando da 430 a 860 ml di GEORT mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si ottiene, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di GEORT dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua. L'azione erbicida del GEORT si ottiene con dosi di 340-430 litri/Ha.

Per distruggere le crittogame parassite che possono trovarsi nel terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il GEORT si impiega a dosi di 430-520 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicolose la quantità di GEORT oscilla dai 645 ai 1030 litri/ha. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere arieggiato con una leggera erpicatura.

NON CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURE TROPPO BASSE.**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è incompatibile sotto l'aspetto fisico con il dicloropropane. L'attuale tecnica fitosanitaria non prevede la necessità di miscele con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo 20-30 giorni prima della semina o del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO*DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

GEORT® 50

FUMIGANTE DEL TERRENO

GEORT® 50

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 535 del 16.02.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metam-sodium biidrato puro.....g.	50	(600 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

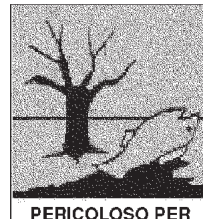
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 - 50 - 100* - 110* - 200* - 250* - 275* - 500* - 750* - 980* - 1000* L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AKZO NOBEL CHEMICALS spa - Marano Ticino (Novara); BASLINI S.p.A - Treviglio (Bergamo).



CORROSIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fumigante per il trattamento di semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per applicazione in pieno campo, dotato di notevole polivalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuber e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GEORT 50 si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatoio a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori). Il GEORT 50 si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali. E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32° C ed una sufficiente umidità. Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatoio a mano impiegando da 330 a 660 ml di GEORT 50 mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrori, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di GEORT 50 dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua. Per distruggere le crittogame parassite del terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il GEORT 50 si impiega a dosi di 830-1670 litri/ha. In caso di forte presenza di Verticillium, Fusarium, Phialophora la dose può essere portata a 1250 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicolose la quantità di GEORT 50 oscilla dai 1000 ai 1250 litri/ha.

Le dosi di cui sopra garantiscono anche un notevole effetto diserbante. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere arieggiato con una leggera epicuratura.

Conservare il prodotto a temperature non troppo basse.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo almeno tre-quattro settimane prima della semina o del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

***CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GIAVONIL® 65 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL RISO

GIAVONIL® 65 WDG

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9796 del 02.11.1998

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

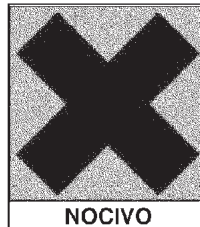
Propanil puro g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

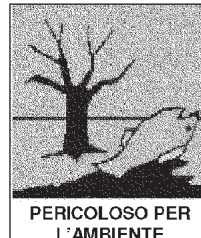
Contenuto netto: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede di dati di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL 65 WDG è un erbicida di post emergenza per il controllo del Giavone (*Echinochloa crus galli*) nella coltura del riso. Il prodotto agisce per contatto ed anche per via sistemica. Il GIAVONIL 65 WDG quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltarne l'azione. La formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di GIAVONIL 65 WDG estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GIAVONIL 65 WDG va impiegato preferibilmente quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1ª e la 3ª foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Giavone:

- in presenza di Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 kg/ha;
- Giavone con 3-4 foglie: 7 kg/ha;
- Giavone dalla 4a foglia sino all'inizio dell'accrescimento: 8,5-10 kg/ha.

Per combattere il giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 6 kg/ha;
- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 8-9 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaino, per esaltarne l'azione: 0,9-1,8 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (*Butomus* spp.) 5,5-8 kg/ha.

L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. E' quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. E' consigliabile aggiungere alla sospensione un bagnante non ionico (ad es. IROL) alle dosi prescritte in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della mi-

sela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il GIAVONIL 65 WDG va utilizzato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate GIAVONIL 65 WDG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine. Poiché il prodotto è fitotossico per molte colture, come la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo, i fruttiferi, la vite, etc., è indispensabile evitare qualsiasi fenomeno di deriva.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

NON RIENTRARE NELE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GIAVONIL FLOW

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

GIAVONIL FLOW

Registrazione Ministero della Sanità n° 5697 del 12.01.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 35 (= 400 g/l)

Cofomulanti q.b. a g. 100

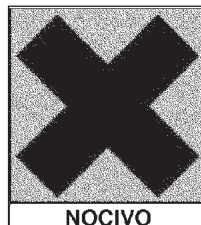
Contiene Sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone

Partita n°.....

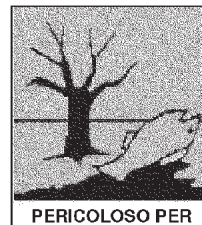
Contenuto netto: 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 -

50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL FLOW è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (*Echinochloa crus-galli*). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su *Alisma*, *Scirpus* ed altre infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee Mestolaccio (*Alisma*), Scirpo (*Scirpus spp.*), Erba saetta (*Sagittaria*), Giunco tondo d'acqua (*Eleocharis spp.*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), il GIAVONIL FLOW potrà essere impiegato unitamente al ME-COPROP, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt per ha). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI D'IMPIEGO

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lt 9,5 per ha.
 - Giavone con 3-4 foglie: lt 12 per ha.
 - Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: lt 15-18 per ha.
- Per combattere il Giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: lt 12 per ha;
- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: lt 15 per ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaino, per esaltarne l'azione: 2-3 l/ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (*Butomus spp.*): 10-12 l/ha;

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il GIAVONIL FLOW va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): lt 300-400 per ha; con pompa a spalla: lt 400-500 per ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accestimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt per ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra.

L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello

dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il GIAVONIL FLOW, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Il prodotto è fitotossico per le colture non riportate in etichetta ed in particolare: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti molto sensibili al propanil.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GREENUP® 40

(CONCENTRATO SOLUBILE)
ERBICIDA TOTALE

GREENUP® 40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8658 del 31.01.1995
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461
(Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

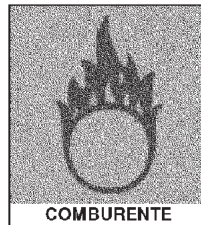
Clorato di sodio puro..... g. 40 (540 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

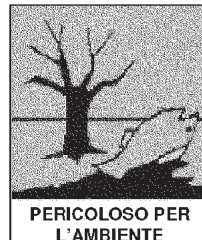
Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - #100 - #200 - #1000

L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).



COMBURENTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'Hb con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GREENUP 40 è un diserbante che esplica azione erbicida su tutte le avventizie infestanti bordi stradali, aree industriali, cortili, campi sportivi, strade ferrate e cimiteri.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

14-55 ml/mq equivalenti a 140-550 l/ha.

La dose minima (15-20 ml/mq) permette di eliminare le infestanti con radici superficiali; la dose massima (45-60 ml/mq) permette il controllo anche delle infestanti più difficili quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Sorghum halepense* (Sorghetta), *Cyperus spp.* (Cipero), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Abutilon theophrasti* (Cencio molle). Si raccomanda di eseguire il trattamento in giornate con temperatura mite e di bagnare abbondantemente piante e terreno, fino a distribuire 0,5-1 l/mq, equivalenti a 50-100 hl/ha. Le epoche migliori di impiego sono la primavera e l'autunno, quando le avventizie si trovano in una fase di ripresa vegetativa e quando raggiungono un'altezza di 10-15 cm. Si consiglia di eseguire il trattamento su terreno umido e, comunque, non asciutto, tenendosi ad una ragionevole distanza dalle piante coltivate. Il trattamento ideale è quello eseguito dopo una pioggia o dopo un'abbondante irrigazione.

COMPATIBILITÀ

Il GREENUP 40 va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Poiché il prodotto è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti a debita distanza da colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GUANIDOL® 65

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE

GUANIDOL® 65

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3622 del 04/04/1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

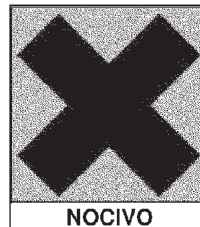
Dodina purag. 65

Coformulantiq.b. a g. 100

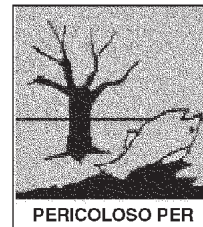
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pero e Melo - contro Ticchiolatura

- Trattamenti preventivi: usare la dose di g 60 per ettolitro di acqua. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a g 30-40 per ettolitro di acqua. Con pressioni infettive medie, l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.
- Trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene un'azione curativa totale impiegando g 90 per HI, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre fino a 60 ore il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 90 g per ettolitro di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Ticchiolatura già manifestatesi.

Nespolo - contro Ticchiolatura

- Trattamenti preventivi: g 60 per HI di acqua.
- Trattamenti curativi: g 80-120 per HI di acqua.

Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Sedano, Finocchio, Carota, Basilico - contro Peronospora, Septoria e Cercospora

Intervenire alla prima comparsa dei sintomi alla dose di g 80-120 per HI d'acqua.

Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro - contro Peronospora

- Trattamenti preventivi: g 60-80 per HI di acqua.
- Trattamenti curativi: g 100-120 per HI di acqua.

Floreali ed ornamentali - contro Peronospora, Ticchiolatura e Rugine

- Trattamenti preventivi: g 60-80 per HI di acqua.
- Trattamenti curativi: g 100-150 per HI di acqua.

Ciliegio - contro Cilindrosporiosi o Antracnosi

- Trattamenti preventivi: alla dose di g 60/HI di acqua. Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Garofano - contro Fusariosi

- Trattamenti preventivi: g 80-100 per HI di acqua.
- Trattamenti curativi: g 150 per HI di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesevo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Miscelare a parte la dose di prodotto in poca acqua e poi versare nel necessario quantitativo di acqua rimescolando con cura. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe irroratrici.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos Metile, Diclorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività: evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la cv. di melo "Golden Delicious" a dosi superiori allo 0,05%. Per varietà poco note effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame.

AVVERTENZE

Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GUANIDOL[®] 65

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

GUANIDOL[®] 65

Registrazione Ministero della Sanità n° 3622 del 04/04/1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

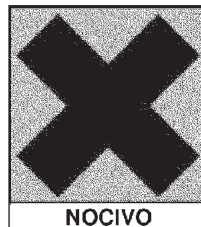
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Dodina pura g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

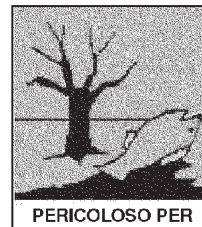
Partita n°.....

Contenuto netto: 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinoraringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno, si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sotto indicate.

Pero e Melo - contro Tichiolatura

- Trattamenti preventivi: usare la dose di g 60 per ettolitro di acqua. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a g 30-40 per ettolitro di acqua. Con pressioni infettive medie, l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.
- Trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene un'azione curativa totale impiegando g 90 per HI, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre fino a 60 ore il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 90 g per ettolitro di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Tichiolatura già manifestatesi.

Nespole - contro Tichiolatura

- Trattamenti preventivi: g 60 per HI di acqua.
- Trattamenti curativi: g 80-120 per HI di acqua.

Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Sedano, Finocchio, Carota, Basilico - contro Peronospora, Septoria e Cercospora

Intervenire alla prima comparsa dei sintomi alla dose di g 80-120 per HI d'acqua.

Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro - contro Peronospora

- Trattamenti preventivi: g 60-80 per HI d'acqua.
- Trattamenti curativi: g 100-120 per HI d'acqua.

Fioreali ed ornamentali - contro Peronospora, Tichiolatura e Ruggine

- Trattamenti preventivi: g 60-90 per HI d'acqua.
- Trattamenti curativi: g 100-150 per HI d'acqua.

Ciliegio - contro Cilindrosporiosi o Antracnosi

- Trattamenti preventivi: alla dose di g 60/HI di acqua.

Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Garofano - contro Fusariosi

- Trattamenti preventivi: g 80-100 per HI di acqua.
- Trattamenti curativi: g 150 per HI di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, attendere lo scioglimento dei sacchetti;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenziati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con: Carbaril, Dimetato, Azinfos Metilo, Diclorvos; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la cv. di melo "Golden Delicious" a dosi superiori allo 0,05%. Per varietà poco note effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame a pesci.

AVVERTENZE

Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLA AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

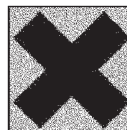


1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti). Mettere in funzione l'agitatore ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

GUANIDOL[®] 65**ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**Registrazione Ministero della Sanità n° 3622 del
04.04.1980**COMPOSIZIONE**100 grammi di prodotto contengono:
Dodina pura..... g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto:

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino)
- 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

GUANIDOL® WDG
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.
FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E PIOPPO.

GUANIDOL® WDG

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 5415 del 27.10.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

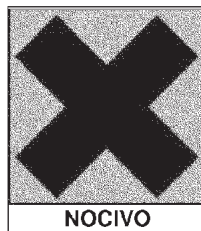
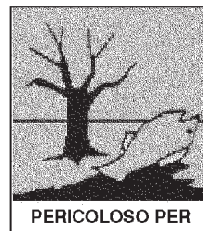
Dodina pura g. 40
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1 (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 5 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5 (5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20 (8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: sagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione correre immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e i suoi contenitori devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofageali, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite allergiche). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione: resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione transaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floreali e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pioppo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

FRUTTIFERI**Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticholatura**

- ◆ Trattamenti preventivi 80-100 g/hl
- ◆ Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia infettante, in funzione della temperatura) 120-150 g/hl

Drupacee**Pesce**

- ◆ **Bolla e Corineo** 150-200 g/hl

Intervenire in autunno all'80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento del gemma apicali.

- ◆ **Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Ticholatura, Bolla, Corineo** 80-150 g/hl

Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Ciliegio

- ◆ **Cilindrosporiosi, Antracnosi** 100 g/hl
- ◆ **Monilia, Muffa grigia** 100-150 g/hl

I trattamenti vanno effettuati preventivamente.

Albicocco - Ruggine e Monilia

- ◆ **Trattamenti preventivi** 80-150 g/hl
- ◆ **Vite - Peronospora** 100-160 g/hl

Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

- ◆ **Olio - Cicloconio (Occhio di Pavone)** 100-180 g/hl

Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera: alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

- ◆ **Fragola - Botrite e Valolatura** 120-150 g/hl

CULTURE ORTICOLE**Cipolla - Peronospora**

- ◆ **Trattamenti preventivi** 100 g/hl
- ◆ **Trattamenti curativi - eradicanti** 150-200 g/hl

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi

- ◆ **Spinacio - Peronospora e Ramularia** 100-150 g/hl
- ◆ **Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora** 150-200 g/hl

- ◆ **Finocchio, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora, Cercospora** 150 g/hl

Pomodoro

- ◆ **Peronospora, Septoria** 150 g/hl
- ◆ **Fusariosi** applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di 200 g/hl

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini) -

- ◆ **Peronospora, Antracnosi** 150-200 g/hl

- ◆ **Patata - Peronospora** 150 g/hl

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**Garofano - Fusariosi**

- ◆ **Trattamenti preventivi** 100-150 g/hl
- ◆ **Trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta** 200 g/hl

Rosa - Ticholatura

- ◆ **Trattamenti preventivi** 100-120 g/hl
- ◆ **Trattamenti curativi** 150-200 g/hl

- ◆ **PIOPPO - Marssonina** 150-200 g/hl

Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio: ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetolato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa scospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperatura esterna prossima a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a C,05%.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

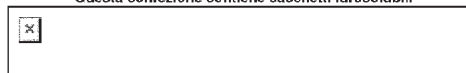
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLI O DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



- | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--|---|
| Riempire i serbatoi dell'irroratrice per 2/3 | Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore. | Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed... | ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione. |

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA
DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI, ORNA-
MENTALI E PIOPPO.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9415 del 27.10.1997

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 40
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto:
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153
MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino)
- 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata
sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE,
COLTURE ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E PIOPPO.

GUANIDOL® WDG

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9415 del 27.10.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

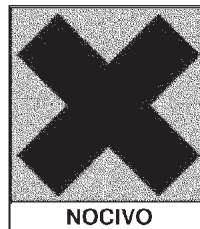
COMPOSIZIONE

Dodina pura.....g. 40
Coformulanti.....q.b. a g. 100

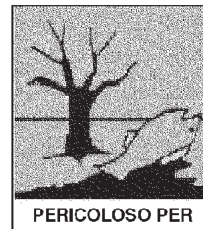
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -
12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frase di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinorringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione: resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione transaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pioppo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

FRUTTIFERI

Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Tichchilatura

- ◆ Trattamenti preventivi.....80-100 g/hl
- ◆ Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia inflettante, in funzione della temperatura).....120-150 g/hl

DRUPACEE

Pesce

- ◆ **Bolla e Corineo**.....150-200 g/hl

Intervenire in autunno all'80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento delle gemme apicali.

- ◆ **Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Tichchilatura, Bolla, Corineo**.....80-150 g/hl

Trattamenti preventivi in pre-floritura, post-floritura, pre-raccolta.

Ciliegio

- ◆ **Cilindrosporiosi, Antracnosi**.....100 g/hl
- ◆ **Monilia, Muffa grigia**.....100-150 g/hl

I trattamenti vanno effettuati preventivamente.

Albicocco - Ruggine e Monilia

- ◆ **Trattamenti preventivi**.....80-150 g/hl
- ◆ **Vite - Peronospora**.....100-180 g/hl

Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Olio - Cicloconio (Occhio di Pavone).....100-180 g/hl

Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

Fragola - Botrite e Vaioletura.....120-150 g/hl

COLTURE ORTICOLE

Cipolla - Peronospora

- ◆ Trattamenti preventivi.....100 g/hl
- ◆ Trattamenti curativi - eradicanti.....150-200 g/hl

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi

Spinacio - Peronospora e Ramularia.....100-150 g/hl

Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora.....150-200 g/hl

Finocchio, Carota, Basilico - Septoria,

Peronospora, Cercospora.....150 g/hl

Pomodoro

- ◆ Peronospora, Septoria.....150 g/hl
- ◆ Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di.....200 g/hl

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini)

- ◆ Peronospora, Antracnosi.....150-200 g/hl
- ◆ Patata - Peronospora.....150 g/hl

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Garofano - Fusariosi

- ◆ trattamenti preventivi.....100-150 g/hl
- ◆ trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta.....200 g/hl

Rosa - Tichchilatura

- ◆ trattamenti preventivi.....100-120 g/hl
- ◆ trattamenti curativi.....150-200 g/hl

PIOPPO - Marssonina.....150-200 g/hl

Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, o con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

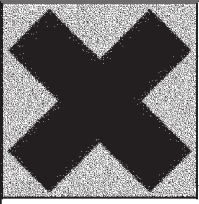
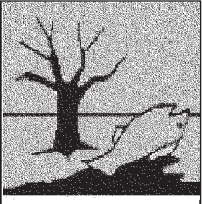
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GUANIDOL® WDG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ORGANICO. PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E PIOPPO.							
GUANIDOL® WDG ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 9415 del 27.10.1997 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	 NOCIVO						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">COMPOSIZIONE</td> </tr> <tr> <td>Dodina pura</td> <td>g. 40</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti</td> <td>q.b. a g. 100</td> </tr> </table> Partita n°..... Contenuto netto: 0,05 - 0,1 Kg	COMPOSIZIONE		Dodina pura	g. 40	Coformulanti	q.b. a g. 100	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
COMPOSIZIONE							
Dodina pura	g. 40						
Coformulanti	q.b. a g. 100						
<p>Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p>							

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE,
COLTURE ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E PIOPPO.

GUANIDOL® WDG

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9415 del 27.10.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dodina pura g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro

(TERNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali; bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveeni

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floreali e del pino. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pino, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

FRUTTIFERI

Pomacee (Melo, Pero, Nespole) - contro Tichiolatura

- ♦ Trattamenti preventivi 80-100 g/hl
- ♦ Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia infettante, in funzione della temperatura) 120-150 g/hl

Drupacee

Pesco

- ♦ Bolla e Corineo 150-200 g/hl
- Intervenire in autunno all'80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento delle gemme apicali.

♦ Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Tichiolatura,

- Bolla, Corineo 80-150 g/hl

Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Ciliegio

- ♦ Cilindrosporiosi, Antracnosi 100 g/hl
- ♦ Monilia, Muffa grigia 100-150 g/hl

I trattamenti vanno effettuati preventivamente.

Albicocco - Ruggine e Monilia

- ♦ Trattamenti preventivi 80-150 g/hl

Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Vite - Peronospora

Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni. 100-180 g/hl

Olivio - Cicloconio (Occhio di Pavone)

Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre. 100-180 g/hl

Fragola - Botrite e Valcolatura

120-150 g/hl

COLTURE ORTICOLE

Cipolla - Peronospora

- ♦ Trattamenti preventivi 100 g/hl
- ♦ Trattamenti curativi - eradicanti 150-200 g/hl

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi

Spinacio, - Peronospora e Ramularia

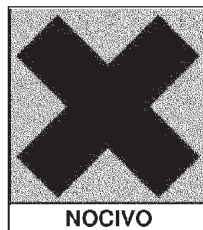
100-150 g/hl

Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora

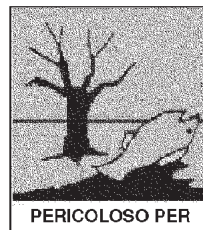
150-200 g/hl

Finocchio, Carota, Basilico - Septoria,

Peronospora, Cercospora 150 g/hl



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Pomodoro

- ♦ Peronospora, Septoria 150 g/hl
- ♦ Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di 200 g/hl

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini)

- Peronospora, Antracnosi 150-200 g/hl
- Patata - Peronospora 150 g/hl

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Garofano - Fusariosi

- ♦ trattamenti preventivi 100-150 g/hl
- ♦ trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta 200 g/hl

Rosa - Tichiolatura

- ♦ trattamenti preventivi 100-120 g/hl
- ♦ trattamenti curativi 150-200 g/hl

PIOPPO - Marssonina

Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane. 150-200 g/hl

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO

DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

GULP®**CONCENTRATO EMULSIONABILE****AUMENTA L'AZIONE DEL GLIFOSATE, CONSENTENDO DI RIDURRE LE DOSI DI IMPIEGO****GULP®**

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9263 del 12.06.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) -

02 40901276 (Ufficio qualità)

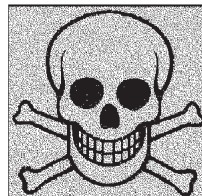
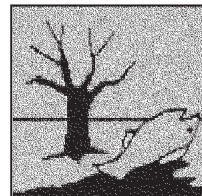
COMPOSIZIONEAmine grasse C₁₄-C₁₈ etossilate g. 85 (870 g/l)

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto facilita la sistemicità del Glifosate, aumentandone l'azione erbicida. Consente pertanto una notevole riduzione delle dosi d'impiego di tale erbicida, garantendo una perfetta attività contro le malerbe.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi di impiego del prodotto è di 0,5 l/ha di acqua da miscelarsi con un formulato a base di Glifosate le cui dosi indicate in etichetta per i diversi settori applicativi potranno essere ridotte fino al 50%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare nella botte a una quantità ridotta fino al 50% di quanto consigliato in etichetta di un prodotto a base di Glifosate durante la fase di riempimento e successivamente aggiungere il GULP.

SETTORI D'IMPIEGO

Aree non coltivate, stoppie, pascoli, diserbo frutteti e vigneti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato soltanto per miscele con prodotti erbicidi a base di Glifosate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON Vendersi SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

IROL®

(SOLUZIONE)
BAGNANTE ADESIVO NEUTRO

IROL®

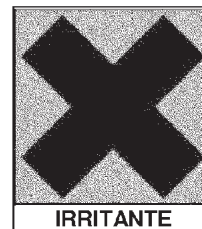
® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 1764 del 07.09.1974

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Sorbitan monoleato
condensato con 20 moli
di ossido di etilene.....g. 12
Coformulanti.....q.b. a g. 100
Contiene triazina sostituita.

**IRRITANTE**

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7,5 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17,5 - 18 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG).

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'IROL riduce la tensione superficiale dell'acqua e consente, quindi, alle particelle liquide di distendersi uniformemente sulle superfici vegetali dove aderiscono per più tempo.

L'IROL aumenta l'efficacia e la persistenza di azione delle miscele antiparassitarie rendendole anche più resistenti al dilavamento.

L'IROL si impiega alla dose di 50-100 ml. per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

L'IROL è compatibile con tutti gli insetticidi, gli anticrittogamici ed i diserbanti in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEVE ESSERE QUELLO DEL PRODOTTO AL QUALE VIENE AGGIUNTO L'IROL.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

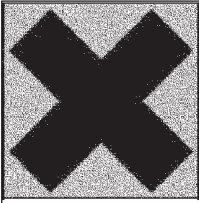
**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

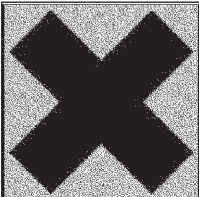
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

IROL® (SOLUZIONE) BAGNANTE ADESIVO NEUTRO	
<p>IROL® ® Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 1764 del 07.09.1974 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)</p> <div><p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Sorbitan monoleato condensato con 20 moli di ossido di etilene.....g. 12 Coformulanti.....q.b. a g. 100 Contiene triazina sostituita.</p></div>	 IRRITANTE
<p>Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 L Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG).</p>	
<p>Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</p>	

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

IROL® (SOLUZIONE) BAGNANTE ADESIVO NEUTRO	
<p>IROL® ® Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 1764 del 07.09.1974 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Sorbitan monoleato condensato con 20 moli di ossido di etilene.....g. 12 Coformulanti.....q.b. a g. 100 Contiene triazina sostituita.</p> </div> <p>Partita n°.....</p> <p>Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</p> </div>	 IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'IROL riduce la tensione superficiale dell'acqua e consente, quindi, alle particelle liquide di distendersi uniformemente sulle superfici vegetali dove aderiscono per più tempo.
 L'IROL aumenta l'efficacia e la persistenza di azione delle miscele antiparassitarie rendendole anche più resistenti al dilavamento.
 L'IROL si impiega alla dose di 50-100 ml. per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

L'IROL è compatibile con tutti gli insetticidi, gli anticrittogamici ed i diserbanti in commercio.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEVE ESSERE QUELLO DEL PRODOTTO AL QUALE VIENE AGGIUNTO L'IROL.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

KEL 20[®]

(POLVERE BAGNABILE)
ACARICIDA SPECIFICO ESTIVO

KEL 20[®]

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3621 del 04.04.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

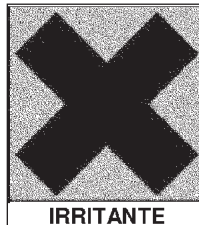
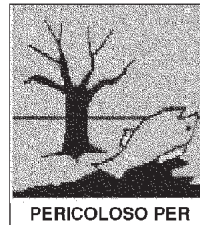
COMPOSIZIONE

Dicofol puro..... g. 18,5
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Peso netto: 0,5 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi degli **agrumi**, delle **cucurbitacee** in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire gr. 150 di KEL 20 in 100 litri di acqua per trattamenti da eseguirsi nel periodo primaverile ed estivo. Nel caso di gravi infestazioni si può aumentare la dose a gr. 200 per ettolitro.

L'efficacia di azione del KEL 20 perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli.

Nei trattamenti primaverili - estivi il KEL 20 può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovidica.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il KEL 20 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

KEL E 20

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

KEL E 20

Registrazione Ministero della Sanità n° 3398 del 07.01.1980
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

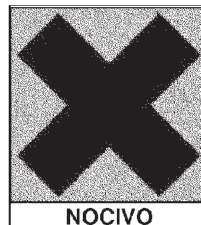
COMPOSIZIONE

Dicofol puro..... g. 18,5 (181 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*contiene Xilene

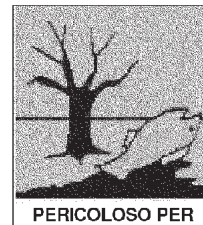
Partita n°....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 L.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Fras di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi degli **agrumi**, delle **cucurbitacee** in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire ml. 150-200 in 100 litri di acqua; la dose massima si userà nei casi di più grave infestazione. L'efficacia di azione del KEL E 20 perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il KEL E 20 può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovicida.

Istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di KEL E 20 in poca acqua; aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesevo Irol.

COMPATIBILITÀ

Il KEL E 20 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticitringtonici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso).
Lattuga - *Brennia lactuca*: (Peronospora della lattuga) irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni.
Melone, **Cocomero**, **Cetriolo** - *Pseudoperonospora cubensis* (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggia, bagnature).

Spiracdo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggia, bagnature).

Carciofo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggia, bagnature).

ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERA - *Phytophthora rhizomania* (Marciume radicale): intervenire preventivamente a la dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVAI DI FRUTTIFERI - *Phytophthora spp.* irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.

- ◆ irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.
- ◆ su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spazzellare le zone infette della pianta con una sospensione al 5%.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, calcio, oli minerali e concimi, fogliati contenenti azoto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico o la farmacia specializzata.

FITOTOSSICITÀ

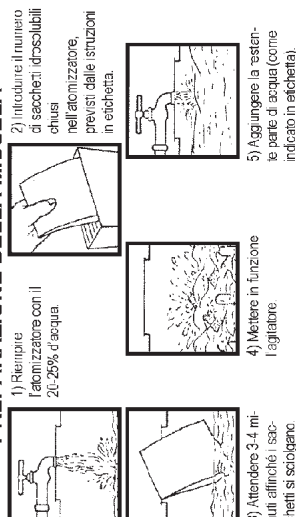
Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI GENERALIZZATI
SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, CUCUMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 90 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELINO, LIMONE.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORPI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENUTORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE - EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE -

PREPARAZIONE DELLA MISCELA



KELLY WP
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI,
COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

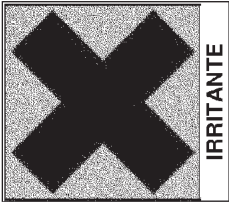
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Fosetili Alilumino puro..... g. 80
Coformulanti ed inerti..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 10445 del 12.04.2006
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20155 MILANO - Tel. 02 439461 (Centralino) - 02 43901276 (Ufficio qualità)
Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Peganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria
Cavarella Po (RO); Isagro S.p.A. - Adria (L'Aquila).

Partita N°.....

Contenuto netto: 1/5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1/3 Sacchetti idrosolubili da 0,3) - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5/25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5/5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5/20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10/5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1/20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1/10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20/10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Fasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di dati di sicurezza.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antivele em.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali della pianta. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WP si impiega in trattamenti fogliari a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelino - *Phytophthora spp.* (gommiosi perissarici):

- irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spazzellare le zone infette della pianta con una sospensione al 5%.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - *Marciume del colletto*:

- irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla siccità e ripetendoli mensilmente
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: in affluire il colletto della pianta con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 12 litri per pianta

Melo - Triclietura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodici od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Pero

Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.

◆ **Macilure bruna**: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.

◆ **Triclietura**: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodici od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

◆ **Frangola** - *Marciume del colletto*

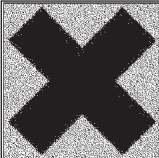
disinfestazione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

questa applicazione va integrata da:

- ◆ irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.
- ◆ annaffiature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

KELLY WP
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
**FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI,
CULTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI**
Registrazione Ministero della Sanità n° 10445 del 12.04.2000

COMPOSIZIONE	
Fosetil/Aluminio puro.....g	80
Coformulanti.....q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto:
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20163 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02
40301276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KELLY WP
Polvere bagnabile
 FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI,
 COLTIVE ORTIVE ED ORNAMENTALI

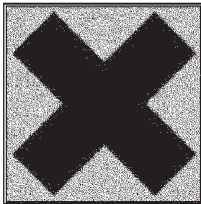
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
 Fosfiti Alluminio puro.....g. 80
 Coformulanti ed inertiq. h. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 19445 del 12.04.2000
 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02
 40901276 (Ufficio qualità)
 Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. -
 Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°

Contenuto netto: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,075 - 0,1 Kg
 Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro
 S.p.A. - Aprilia (Latina).

Prati di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine
 effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conser-
 vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contat-
 to con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la
 faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere
 nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



IRRITANTE

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-
 VO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-
 SPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

KELLY WP

Polvere bagnabile

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI,

CULTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che simula la difesa naturale delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WP si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - *Phytophthora spp.* (gemmi parassitarie)

a) irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto;

a) irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla fioritura e riprendendoli mensilmente

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

Melo - Triclobatura; irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con odore od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Pero

• Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.

• Macchiatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua ed a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.

• Triclobatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Fragola - Marciume del colletto

• disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

• questa applicazione va integrata da:

• irrorazioni fogliari interveniente alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

oppure

• arraffatura a piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso).

Lattuga - *Sclerotinia letuceae* (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripetere ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo - *Pseudoperonospora cubensis* (Peronospora della cucurbitacea): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle conazioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pogge bagnature).

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pogge bagnature).

Carcidio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pogge bagnature).

ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA - *Phytophthora cinamomi* (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVAI DI FRUTTIFERI - *Phytophthora spp.*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.

VIVAI DI AGRUMI - *Phytophthora spp.*:

• irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.

• su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicolol, o minerali e condimenti fogliari contenenti acido.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti spazi termici. Su lattughe romane effettuare saggi pre-imbar su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

SOSPENSIONI E TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, CUCUMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CON TRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON RIPIERE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

◆ irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

◆ annaffiare al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso).

Lattuga - *Bremia lactucae* (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripetuti ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo - *Pseudoperonospora cubensis* (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggie, bagnature).

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggie, bagnature).

Carciofo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggie, bagnature).

ORNAMENTALI IN SERRA - *Phytophthora citranthami* (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVAI DI FRUTTIFERI - *Phytophthora spp.*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.

VIVAI DI AGRUMI - *Phytophthora spp.*:

◆ irrorazioni fogliari mensili alla dose di 300-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervere alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.

◆ su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infettate delle piante con una sospensione al 5%.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, AC-

TINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE, ALLE STRADE.

KELLY WP

Polvere bagnabile

PUNCIATA SENSIBILE PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Fosetil Aluminato puro.....g. 80

Cofomulanti ed inerti.....q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 10445 del 12.04.2000

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20133 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) -

02.409012/76 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: Agriformula S.r.l. - Pignone (L'Aquila); Isagro

S.p.A. - Adria Cavanello P.o (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -

10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Prassi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malassere chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Lungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WP si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - *Phytophthora spp.* (gemmosi parassitaria):

a) irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infettate delle piante con una sospensione al 5%

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - *Marciume del colletto:*

a) irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli mensilmente

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

Melo - *Tricholatura:* irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Pero

◆ Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.

◆ Maciatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.

◆ Tricholatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Fragola - *Marciume del colletto*

◆ disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

questa applicazione va integrata da:

KENTAN PB

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9258 del 12.06.1997

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Proclimidine puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

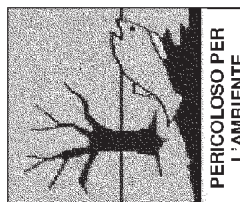
Contenuto del sacchetto: 100 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel.
02.409481 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

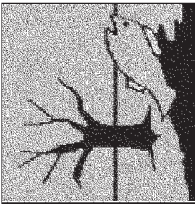
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**



Etichetta per confezioni di formato ridotto



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

KENTAN PB
POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COL-
TURE EDULI E FLOREALI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9258 del 2.06.1987
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Proimidone puro g 50
Coloranti q.b. a g 100
Partita n°

Contenuto netto: 0,1 Kg.
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Cairavaggio (BG); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangiati e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIS-
SPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

KENTAN PB

**POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COL-
TURE EDULI E FLOREALI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9258 del 12.03.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Fungicida puro g 50

Coloranti qb a g 100

Farina n°

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Monro (TERNI).

Fasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognaie. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di dati di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA - Conservare le confezioni ben chiuse.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione o inalazione o contatto con il prodotto, lavare il sito con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE

KENTAN PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e forali.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quali alla dose indicata si riferiscono all'utilizzo con volumi nominali d'acqua (1500-1800) per ettaro per i tulipani, 1000 per ettaro per le viti e 600-800 per ettaro per le colture orticole.

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare e concentrare il modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volumi nominali.

VITE: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*

Intervallare alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nella epoca di maggior rischio di infezione:

⇒ Infezione

⇒ pre-emissione grappolo

⇒ Invasura

⇒ Tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti. Il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invasura. Nel caso di verda particolarmente suscettibili (Pinot, Locali, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Nebbiolo bianco), è opportuno intervenire anche in tre fasi.

Trattamenti preventivi:

Il prodotto può anche essere somministrato al quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di KENTAN PB ogni 10 Kg di zolfo, in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per trattamenti fogliari.

FRAGOLE: contro *Muffa grigia*.

Intervallare alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

⇒ Infezione

⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

⇒ alla fioritura

⇒ È indispensabile un'attenta bagnatura della pianta.

POMODORO: contro *Muffa grigia*.

Intervallare alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo pacco forale (pendenti) ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIA: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*.

Applicare 15-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di impianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate, intervenire quando le sementi devono essere particolarmente protette. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TARBOCCO: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*.

Applicare 15-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GRASOLE:

⇒ Coni (contro *Sclerotinia*), 100-200 g per 100 Kg di senna.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*), intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI ed in campo (escluso il ciclamino):

⇒ contro *Botrytis cinerea* alla dose di 40-80 g per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

⇒ contro *Phytophthora* e *Sclerotinia*, 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO: ALBICOCCO, SUSINO.

contro *Marciume bruno (Monilia)*:

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 o 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro *Marciume bruno (Monilia)*:

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERONE e MELANCONIA: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*.

Trattamenti alla parte aerea: 60-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione: *Sclerotinia* e *PERONE* non entusiasmante rispetto alle punte di un intervento per stagione).

AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotinia* spp.

⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.

⇒ Trattamenti al seno: 1 g per Kg di senna.

⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro *Sclerotinia sclerotiorum*.

Intervenire alla dose di 141,5 Kg/ha.

CETRIOLI: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*.

Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

FRAGOLE: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*.

Trattamenti in pre-raccolta:

Applacare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con acqua (dischetti) utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCHIOLO: contro *Marciume bruno*.

Applacare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità della legazione.

PERO: contro *Marciume bruno*.

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. In funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Triam o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la copertura dei trattamenti.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di miosite, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Il prodotto, alle dosi e modalità di diluizione, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivare, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENSIONE: I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLI, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANCONIA, LATTUGA, INDIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 2ª GIORNI PER VITE, SUSINO, GRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 80 GIORNI PER ACTINIDIA.

POST-RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI

SCOLTO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

KENTAN SC

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI E FLOREALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Registrazione Ministero della Sanità n° 9243 del 12.06.1997
SIFA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40801278 (Ufficio qualità)

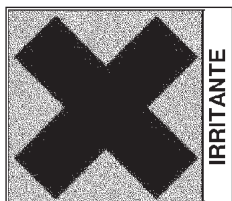
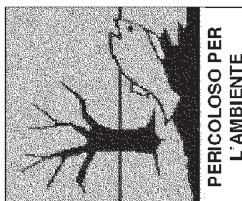
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Proclimodon puro g. 50 (600 g/l)
Coloranti q.b. a g. 100

Partita n°
Contenuto netto, 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L.

Stabilimento di produzione: Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adeguati. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non spargere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specificate nell'etichetta di dati di sicurezza.

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione chiamare il medico per i consueti interventi di prima soccorso.

CARATTERISTICHE

Il KENTAN SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Borys cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture edili e floreali.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo pacco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PIPERONE - MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro Borys cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea a la dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Borys cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea a la dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Borys spp. e Sclerotinia cepitiorum

Trattamenti ai bulbi: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea a la dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro Borys spp.

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (Borys cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

⇒ inizio fioritura

⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

VITE - contro Muffa grigia (Borys cinerea)

Intervenire alla dose di 10-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

⇒ fine fioritura

⇒ pre-chiusura grappolo

⇒ invettitura

⇒ tre settimane prima del raccolto

In anate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti. Il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invettitura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO - contro marelume bruno (Monilia)

⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml. 25-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.

⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Macchiatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Thirai o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

⇒ Conca (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg di seme.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Borys cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-luc trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 80-1250 ml/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il cetriolino):

⇒ Contro *Borys cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua (nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni)

⇒ Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precise istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'innaffiaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

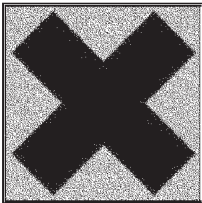
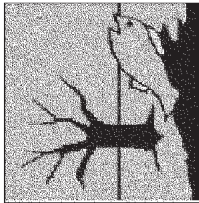
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PIU' RE: IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

	
IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

KENTAN SC
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI
SOSPENSIONE CONCENTRATA
Registrazione Ministero della Sanità n° 8243 del 12.06.1997
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Proclomidione puro..... g. 50 (600 g/l)
Coformulanti g.b. a g. 100
Perita n°.....
Contenuto netto: 0,1 L
Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specificate sulle etichette di dati di sicurezza.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

KENTAN SC
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTRO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI E FLOREALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

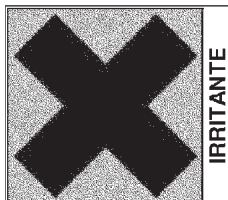
Registrazione Ministero della Sanità n° 9243 del 12.06.1997
 SIAFA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02 40901276 (ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

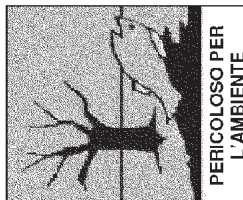
100 grammi di prodotto contengono:
 Proclimidone puro..... g: 50 (800 g/l)
 Colorimulanti q.b. a g: 00
 Paraffina n°.....

Stabilimento di produzione AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Fasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e quanti adattati. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione sd in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di inosservazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il KENTAN SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Borytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che allungano la coltura edili e floreali.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sono indicate in riferimento all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia

Invenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro Borytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLIO - contro Borytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Borytis spp. e Sclerotium cepivorum

Trattamenti ai bulbi: 375-420 ml/100 Kg. di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro Borytis spp.

Trattamenti al seme: 80 ml per 100 Kg. di seme.

Trattamenti alla parte aerea: 30-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

LATTUGA, INDIVIA e FARFACCO - contro Muffa grigia (Borytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Applicare 125-250 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia

Invenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla siccatura.

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

VITE - contro Muffa grigia (Borytis cinerea)

Invenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In un'area di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invasiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tokai, Merlot, Riesling, Veddischio, Schiava, Barbera, Pinot di Cortina), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesce, Albicocco, Susino - contro marciume bruno (Monilia)

→ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.

→ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLIO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Macchiatura bruna

Invenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

→ Corda (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg. di seme.

→ Trattamenti alla parte aerea (contro *Borytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum

Invenire all'inizio fioritura alla dose di 80-1250 ml/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino)

→ Contro *Borytis cinerea*: intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

→ Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo, a crisi di trapianto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di insuccessione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle preletture istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Scegliere a fondo l'imbalgine vuota utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel acrobato dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SULO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

LORSBAN® 12 EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGIACA AZIONE DI CONTATTO.
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

LORSBAN 12 EC

Marchio Dow Agrosciences D.V.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3862 del 19.06.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02 4091276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro..... g. 11,75 (120 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

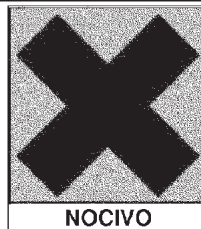
*contiene xilene e cicloesano

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Lat na); Agri-

Formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pomodoro, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

AGRUMI - contro Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Coccus eximius*, ecc.). Dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), Aleurodidi (*Aleurotrix floccosus*): 500 ml/ha (7,5-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (*Formica argentea*): 1 l/ha (10 l/ha). Irrorare il terreno in ragione di 10 l/ha.

MELO, PERO - contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, ecc.), Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*), Tortricidi ricamatrici (*Archips* spp., *Pandemis heparana*, *Capua reticulana*, ecc.), Sesia (*Synanthedon myopaeformis*): 400-500 ml/ha (6-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

VITE - Tignole (*Lobesia botrana* e *Glypta ambiguella*): 400-500 ml/ha (4-5 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa dei primi larve.

PESCO - contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): 400-500 ml/ha (6-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

PIOPPO - contro Cripiorinchi (*Chrysobothris lapathi*): 1 l/ha (6-12 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*): 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (*Nezara viridula*), Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura leucophaea*): 5 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*): 3-5 l/ha. Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 3-5 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 5-8 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("frangipoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'apprezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PATATA - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 5-8 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

POMODORO - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Scopula imitaria*): 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (*Etella zinckenella*, *Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Luperus nigricans*): 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Terrano destinato alla coltura di CAVOLI (*Cavolo cappuccio*, *Cavolo verza*, *Cavolo broccolo*, *Cavolfiore*) - contro Cavolaia (*Pieris brassicae*). Altri lepidotteri (es. *Pieris rapae*): 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

CAROTA - contro Depressaria (*Depressaria marcella*), Rapaiola (*Pieris rapae*): 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

CIPOLLA - contro Tripidi (*Thrips tabaci*): 4-5 l/ha.

TABACCO - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.), *Mamestra brassicae*, *Peridroma saucia*: 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

GIRASOLE - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

ASPARAGO - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PEPERONE - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MELANZANA - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (*Trialetodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Tripidi (*Thrips tabaci*, ecc.), Tortricidi (*Cacaecia pronubana*, ecc.): 300 ml/ha (1,8-3 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.), Cocciniglie (*Saissetia oleae*, ecc.), Oziorinchi (*Othiorrhynchus* spp.): Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

COMPATIBILITÀ

Il LORSBAN 12 EC non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del'analisi di miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il LORSBAN 12 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, CAVOLI, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ROTIOFEN GOLD
INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO,
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

ROTIOFEN GOLD

Registrazione Ministero della Sanità n°3861 del 19.03.1999

Siapa S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - Tel. 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro.....	g.	44,65 (= 480 g/l)
Coformulanti.....	q.b. a g.	100

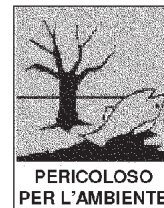
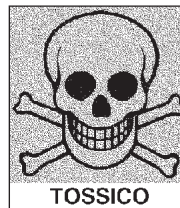
Contiene Nalta aromatica solvente

Parita n°.....

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15

- 17,5 - 18 - 20 L

Stabilimento di produzione: Agri-formula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); MAKHIESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O. Box 60 - 94100 - Beer Sheva (Israele).



Frasi di rischio (R): Tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione, aritmia, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei filoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pisello, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi a quantità più o meno descritte.

AGRUMI - contro Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Coccus aspidiotus*, ecc.) Dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), Aleurodidi (*Aleurothrix floccosus*): 110 ml/l (1,7-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (*Formica argentina*): 220 ml/l (2,2 l/ha). Irrorare il terreno in ragione di 10 l/ha.

MELO, PERO - contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, ecc.), Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*), Tortricidi ricamatrici (*Archips spp.*, *Pandemis heparana*, *Capua reticulana*, ecc.) Sesia (*Synanthedon myopaeformis*): 85-110 ml/l (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

VITE - Tignole (*Infestibolus botrana* e *Glysis ambigua*): 85-110 ml/l (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

PESCO - contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitus capitata*): 85-110 ml/l (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

PIOPPO - contro Ciptorinico (*Chrysiothrinchus lapathi*): 220 ml/l (1,3-2,5 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*): 85-110 ml/l. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (*Nezara viridula*), Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura latrana*): 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*): Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 1-2,1 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'apprezzamento con lance o "cannori" a forte pressione. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Diabrotica virgifera: intervenire alla dose di 1-1,7 l/ha alla comparsa degli adulti del fitofago e ripetere secondo necessità.

PATATA - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

POMODORO - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*). Altri lepidotteri (es. *Scopula imitaria*): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (*Elia zinckenella*, *Ostrinia nubilalis*). Altri lepidotteri (es. *Laspereysia nigricana*): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLI (Cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa) - contro Cavolaia. Notte e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA - contro Depressaria (*Depressaria marcella*), Repiccola (*Pieris rapae*): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in

800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

CIPOLLA - contro Tripidi (*Thrips tabaci*): 850-1100 ml/ha.

TABACCO - contro Notte (*Agrotis spp.*, *Manestra brassicae*, *Peridroma saucia*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

GIRASOLE - contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

ASPARAGO - contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PEPERONE - contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MELANZANA - contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Tripidi (*Thrips tabaci*, ecc.), Tortricidi (*Cacoecia prunivora*, ecc.): 100 ml/l (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.), Cocciniglie (*Saissetia oleae*, ecc.), Oziomacchi (*Otiomacchi spp.*): Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

COMPATIBILITÀ

Il ROTIOFEN GOLD non è miscibile con i polisolfuri di calcio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il ROTIOFEN GOLD è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SOIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESIDUATO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ROTIOFEN GOLD INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO. PER INGESTIONE E PER INALAZIONE									
ROTIOFEN GOLD Registrazione Ministero della Sanità n° 3861 del 19.06.1980 Siapa S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - Tel. 02.40901276 (Ufficio qualità)									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">COMPOSIZIONE</td> </tr> <tr> <td>Clorpirifos puro..... g.</td> <td>44,65 (= 480 g/l)</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti..... q.b. a g.</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Contiene Naltia aromatica solvente</td> </tr> </table>		COMPOSIZIONE		Clorpirifos puro..... g.	44,65 (= 480 g/l)	Coformulanti..... q.b. a g.	100	Contiene Naltia aromatica solvente	
COMPOSIZIONE									
Clorpirifos puro..... g.	44,65 (= 480 g/l)								
Coformulanti..... q.b. a g.	100								
Contiene Naltia aromatica solvente									
Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 L									
 TOSSICO	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE								
<p>Frasi di rischio (R): Tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nella fognatura. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.</p>									

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ROTIOFEN GOLD
INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO,
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE
ROTIOFEN GOLD

Registrazione Ministero della Sanità n° 3861 del 19.06.1980

Siapa S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409481 (Centralino) - Tel. 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

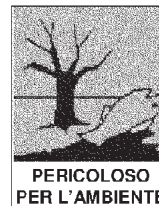
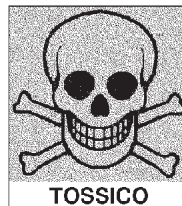
Clorpirifos puro..... g. 44 65 (= 480 g/l)

Coformulanti..... q. b. a. g. 100

Contiene Nafta aromatica solvente

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O. Box 60 - 84100 - Beer Sheva (Israele).



Frasi di rischio (R): Tossico per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa del fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

AGRUMI - contro Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Coccus eximius*, ecc.); Dialeurodi (*Dialeurodes citri*). Aleurodi (*Aleurotrix floccosus*): 110 ml/ha (1,7-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (*Formica argentea*): 220 ml/ha (2,2 l/ha). Irrorare il terreno in ragione di 10 l/ha.

MELO, PERO - contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, ecc.). Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*). Tortricidi ricamatori (*Archips spp.*, *Pandemis heparana*, *Capua reficulana*, ecc.). Sesia (*Synanthedon myopaeformis*): 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

VITE - Tignole (*Lobesia botrana* e *Glysia ambigua*): 85-110 ml/ha (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

PESCO - contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

PIOPPO - contro Cripomorfo (*Chrysobothris lapathi*): 220 ml/ha (1,3-2,3 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Altica (*Chaetocnema tibialis*). Atomaria (*Atomaria linearis*): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (*Nezara viridula*), Lepidotteri fogliari (*Varsea cardui*, *Choristoneura latipennis*): 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*): Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("rampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o "canonici" a forte pressione. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Diabrotica virgata: intervenire alla dose di 1-1,7 l/ha alla comparsa degli adulti del fitofago e ripetere secondo necessità.

PATATA - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

POMODORO - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Scopula imitaria*): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (*Etiaula zinckenella*, *Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Laspeyresia nigricana*): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLI (Cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa) - contro Cavolaia, Notte ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA - contro Depressaria (*Depressaria marcella*), Rapaiccia (*Pteris rapae*): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in

800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

CIPOLLA - contro Tripidi (*Thrips tabaci*): 850-1100 ml/ha.

TABACCO - contro Notte (*Agrotis spp.*, *Manestra brassicae*, *Pieris brassicae*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

GIRASOLE - contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

ASPARAGO - contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PEPERONE - contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MELANZANA - contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Tripidi (*Thrips tabaci*, ecc.), Tortricidi (*Cacoecia prunivora*, ecc.): 100 ml/ha (C.6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Notte (*Agrotis spp.*, ecc.), Cocciniglie (*Saissetia oleae*, ecc.), Oziomirini (*Otiomirinus spp.*): Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

COMPATIBILITÀ

Il ROTIOFEN GOLD non è miscibile con i polisolfuri di calcio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il ROTIOFEN GOLD è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESIDUATO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

LUSADON EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA

LUSADON EC

Registrazione Ministero della Sanità n° 3456 del 07.01.1980
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

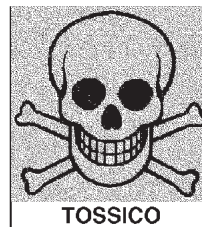
Endosulfan puro..... g. 32,9 (350 g/l)
Coformulanti*..... q.b. a g. 100
*Contiene Xilene

Partita numero:

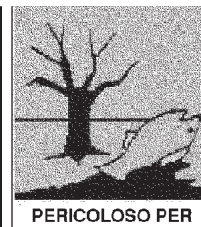
Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognaie. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, eriofide del nocciolo, balanino del nocciolo e altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore.

Il SIALAN 35 EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture: NOCCIOLO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% contro gli stadi più avanzati di alcune larve.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MALATOIL®

PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE, UOVA DI AFIDI ED ACARI
E FORME SVERNANTI DI INSETTI IN GENERE
CONCENTRATO EMULSIONABILE

MALATOIL®

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3004 del 19.04.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)**COMPOSIZIONE**

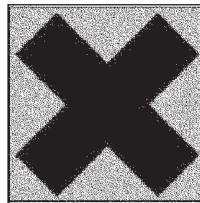
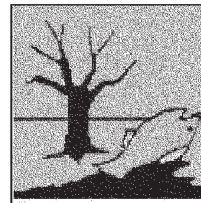
100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato

(U.R. 95-96%).....g. 85 (740 g/l)

Malation puro.....g. 3,32 (29 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Parlita n°.....

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200#* - 250#* - 275#* L

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%; Malathion 3,32%.

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: -**MALATHION:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il MALATOIL è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Melo), dei "bottoni rosa" (Pescio) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cirmici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il MALATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli Agrumi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**FRUTTIFERI**

→ per trattamenti di fine inverno: 1 l, 1-1,5 per 100 l d'acqua;
→ per trattamenti primaverili - estivi: 1 l, 1 per 100 l d'acqua.

AGRUMI

→ per trattamenti dall'autunno alla primavera: 1 l, 1-1,7 per 100 l d'acqua;
→ per trattamenti estivi: 1 l, 1-1,4 per 100 l d'acqua.

OLIVO

→ per trattamenti pre - fiorali ed a frutto ingrossato: 1 l, 1-1,7 per 100 l d'acqua.

VITE E PIANTE ORNAMENTALI

→ 1 l, 1 per 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

COMPATIBILITÀ

Il MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri): pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA # (75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 - 275 L):

ATTENZIONE: Contenitore da consegnare al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA * (200 - 250 - 275 L):

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE


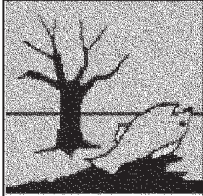
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

MALATOIL® PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE, UOVA DI AFIDI ED ACARI E FORME SVERNANTI DI INSETTI IN GENERE CONCENTRATO EMULSIONABILE		
MALATOIL® Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 3004 del 19.04.1979 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	 IRRITANTE	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale attivato (U.R. 95-96%) g. 85 (740 g/l) Malation puro g. 3,32 (29 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100		
Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 L Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lati- na); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).		
Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.		

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

MALATOIL®
PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE, UOVA DI AFIDI ED ACARI
E FORME SVERNANTI DI INSETTI IN GENERE
CONCENTRATO EMULSIONABILE

MALATOIL®

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3004 del 19.04.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato

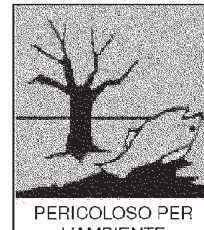
(U.R. 95-96%).....g. 85 (740 g/l)

Malation puro.....g. 3,32 (29 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%;

Malathion 3,32%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE:**MALATHION:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MALATOIL è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Melo), dei "bottoni rosa" (Pescio) è efficace anche contro le uova dei Ragini rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il MALATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli Agrumi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**FRUTTIFERI**

⇒ per trattamenti di fine inverno: 1 l, 1-1,5 per 100 l d'acqua;

⇒ per trattamenti primaverili - estivi: 1 l, 1 per 100 l d'acqua.

AGRUMI

⇒ per trattamenti dall'autunno alla primavera: 1 l, 1-1,7 per 100 l d'acqua;

⇒ per trattamenti estivi: 1 l, 1-1,4 per 100 l d'acqua.

OLIVO

⇒ per trattamenti pre - fiorali ed a frutto ingrossato: 1 l, 1-1,7 per 100 l d'acqua.

VITE E PIANTE ORNAMENTALI

⇒ 1 l, 1 per 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

COMPATIBILITÀ

Il MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri); pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MALATOX®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA

MALATOX®

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3024 del 05.03.1979

Siapa S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - Tel. 02.40901276 (Ufficio qualità).

COMPOSIZIONE

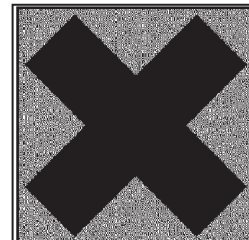
Malation puro	g. 50	(520 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g. 100	

*contiene Xilene

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**NOCIVO**

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Ad ogni manifestarsi delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto riportata per ogni ettolitro di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Contro Psille, Tripidi, Tingidi, Perrisia: 100-120 ml.**Contro Antonomo, Oziorrinco, Scrivano, Tentredini, Monsteira, Malacosoma, Apion, Fitonomo, Misurino, Sminturo, Tignole dell'uva e della vite, Tignole del melo, del pero e dell'olivo:** 120-150 ml.**Contro Afide verde, Afide lanigero, Afidi in genere, Cidia, Carpocapsa:** 150-200 ml.**Contro Cocciniglie in genere (trattamenti primaverili-estivi):** 300 ml.

La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta emulsione. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il MALATOX è miscibile con la generalità dei prodotti antiparassitari purché a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

MALATOX® (SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA									
MALATOX® ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 3024 del 05.03.1979 Siapa S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - Tel. 02.40901276 (Ufficio qualità).	 NOCIVO								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">COMPOSIZIONE</td> </tr> <tr> <td>Malation puro</td> <td>g. 50 (520 g/l)</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti*</td> <td>q.b. a g. 100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*contiene Xilene</td> </tr> </table>		COMPOSIZIONE		Malation puro	g. 50 (520 g/l)	Coformulanti*	q.b. a g. 100	*contiene Xilene	
COMPOSIZIONE									
Malation puro	g. 50 (520 g/l)								
Coformulanti*	q.b. a g. 100								
*contiene Xilene									
Partita n°..... Contenuto netto: 0,1L Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. </div>									
 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE									

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

MALATOX®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA

MALATOX®

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3024 del 05.03.1979

Siapa S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - Tel. 02.40901276 (Ufficio qualità).

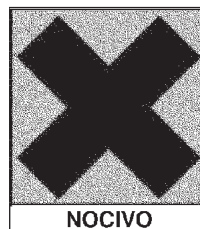
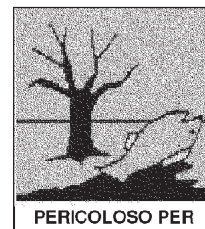
COMPOSIZIONE

Malation puro	g.	50	(520 g/l)
Coformulanti*	q.b.	a g.	100

*contiene Xilene

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Apria (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Ad ogni manifestarsi delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto riportata per ogni ettolitro di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Contro Psille, Tripidi, Tingidi, Perrisia: 100-120 ml.

Contro Antonomo, Oziorrinco, Scrivano, Tentredini, Mono-steira, Malacosoma, Apion, Fitonomo, Misurino, Sminturo, Tignole dell'uva e della vite, Tignole del melo, del pero e dell'olivo: 120-150 ml.

Contro Afide verde, Afide lanigero, Afidi in genere, Cidia, Carpocapsa: 150-200 ml.

Contro Cocciniglie in genere (trattamenti primaverili-estivi): 300 ml.

La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta emulsione. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il MALATOX è miscibile con la generalità dei prodotti antiparassitari purché a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MALATOX® CEREALI

(POLVERE SECCA)

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO
E DELLE COLTURE ERBACEE IN PIENO CAMPO

MALATOX® CEREALI

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2598 del 21.06.1977

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

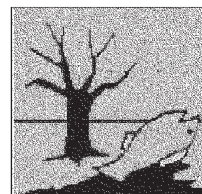
Malation puro.....g. 1

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-napsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

I cereali, i legumi e le derrate immagazzinate sono soggette all'attacco di molti insetti (Calandre o Punteruoli Tignole, Tenebrio, Tribolio, Struggigrano, Silvano, Cappuccino, Trogoderma, Tonchi) che le danneggiano gravemente portandole talvolta alla completa inutilizzazione.

Il MALATOX CEREALI combatte efficacemente i suddetti parassiti consentendo la conservazione senza danno per lungo tempo dei prodotti immagazzinati.

Il MALATOX CEREALI non altera la germinabilità delle sementi, non lascia residui tossici sulle granelle e sulle derrate destinate all'alimentazione non conferendo inoltre alle stesse odori sgradevoli.

Impiegato sulle colture erbacee di pieno campo (Cerealicole, ortive e foraggere) controlla efficacemente Afidi, Cicadelle, Lema, Formiche, larve di Lepidotteri e Coleotteri).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la disinfestazione delle derrate, dei cereali e dei legumi destinati sia alla semina che all'alimentazione, il prodotto si impiega alla dose di g 80/q.le. L'impiego del MALATOX CEREALI può essere fatto anche in fase preventiva e cioè al momento dell'immagazzinamento. Per ottenere una uniforme penetrazione della polvere insetticida è necessario eseguire un opportuno pareggiamento delle masse dei prodotti immagazzinati.

Per la disinfestazione delle colture erbacee di pieno campo, la lotta deve essere effettuata quando gli insetti hanno iniziato il loro stabile

insediamento sulle foglie, spighe e steli, impiegando il prodotto alla dose di Kg 10-15 per ettaro.

Nel caso della lotta contro gli Afidi del grano, il trattamento può essere eseguito mediante pratici sistemi di distribuzione messi a punto a questo scopo che non arrecano danno alle colture in atto.

COMPATIBILITÀ

Il MALATOX CEREALI si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MANCOZIN WDG
Granuli idrodispersibili
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Mancozeb puro.....	60
Coformulanti.....	q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9110 del 29.01.1997
 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)
 Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

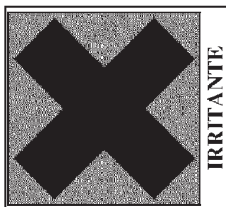
Partita N°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabise: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

Il MANCOZIN WDG è un fungicida dotato di una lunga persistenza d'azione per via della resistenza alla fotodecomposizione ed all'azione dilavante delle piogge. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice quando questo contiene circa la metà dell'acqua da distribuire e poi aggiungere l'acqua mancante. L'agitazione prodotta dall'operazione di riempimento sarà sufficiente a disperdere completamente il prodotto nell'acqua, ottenendo una sospensione fungicida omogenea. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 300-600 l/ha per piovio, 1000 l/ha per la vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE: Contro la Peronospora impiegare g 250-270 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Contro il black-rot adottare le stesse dosi ed iniziare i trattamenti al germogliamento o quando i rischi per le infezioni sono maggiori (periodi molto umidi e con forti bagnature fogliari) e ripeterli ogni 7-10 giorni.

MELO E PIRO: Contro la Tixicholatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeosporium impiegare g 200-270 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine segnando i calendari suggeriti nella zona.

POMODORO (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Anthracnose e la Cladosporiosi sia in campo che in serra. Intervenire alla dose di 270-330 g/ha, iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie, ripetendoli ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi.

TABACCO: Contro la Peronospora in serra: iniziare i trattamenti con 130-200 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm. 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. - Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g 270 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

PIOVIO: Contro la Marssonina brunea impiegare g 530-670 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

GAROFANO in campo - Contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 160 a 320 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Amella, Butira, precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mona, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spnacarp, Zeccher-manna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto



MARISAN® 4 PS

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1893 del 31.05.1975

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicloran puro g 4

Coformulanti q.b. a g 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,05 - 0,1 Kg

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

MARISAN® 4 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA ORGANICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE
CONTRO LE MUFFE, I MARCIUMI DEL COLLETO E DELLE RADICI
DELLE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

MARISAN® 4 PS

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1893 del 31.05.1975

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicloran puro g 4

Coformulanti q.b. a g 100

Partita numero:

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Marisan 4 PS è efficace contro i funghi dei generi *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Botrytis*. Dato il suo ampio spettro d'azione, può essere impiegato su molte piante coltivate e specialmente per il controllo della Botrite della fragola, del marciume del colletto delle insalate, dei marciumi dei giacinti e di altre bulbose, dei marciumi del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo od in ambiente coperto (semenzai, piantonai e serre).

La formulazione in polvere secca, caratterizzata da un potere di penetrazione migliore di quello delle miscele liquide, permette di ricoprire uniformemente la vegetazione anche se questa è molto fitta, debellando infestazioni fungine di grave intensità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Insalate contro Marciume del colletto (*Botrytis* e *Sclerotinia*)**

Per il trattamento del terreno nudo (sia in semenzaio che in pieno campo) il prodotto si applica alla dose di g 30/mq, effettuando poi un interrimento di 1-2 cm con un rastrello.

Sulla coltura in atto, a seconda dell'andamento stagionale, si effettuano - ad intervalli di 3-4 settimane - due o tre impolveramenti al colletto delle piantine alla dose di g 8 di Marisan 4 PS per metro quadrato.

Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie totali (2 vere, 2 cotiledonari) e devono aver superato il periodo di crisi determinato dal trapianto (10-15 giorni).

Fragola contro *Botrytis*

Il primo trattamento si effettua all'inizio della fioritura ed i successivi ogni 10 - 15 giorni a seconda dell'intensità dell'attacco e dell'andamento stagionale, impiegando Kg 40-60 di Marisan 4 PS per ettaro ogni trattamento.

Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee e legumi, carota, cipolla, aglio, scalogno e porro e colture floreali in semenzaio, in serra ed all'aperto

L'applicazione può essere effettuata su terreno nudo (pre-semina o pre-trapianto) alla dose di g 30/mq, facendo seguire un leggero interrimento (1-2 cm).

Se i trattamenti vengono effettuati su piantine già nate si eseguiranno - a distanza di 3-4 settimane - 2-3 impolveramenti al colletto alla dose di g 8 di Marisan 4 PS per metro quadrato. Il prodotto non deve essere applicato su piante troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie complessive e devono avere superato la crisi di trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto).

Concia dei bulbi di cipolla, aglio e di fiori

Il prodotto si impiega effettuando impolveramenti ai bulbi alla dose di Kg 1 di Marisan 4 PS per ogni 100 Kg di materiale da conciare.

Disinfezione dei terricciati

Per la disinfezione dei terricciati si mescola 1 Kg di Marisan 4 PS ogni metro cubo di composto.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con molti antiparassitari di uso comune, ma la miscela non è consigliabile in quanto le dimensioni delle particelle possono essere diverse ed in tal caso, durante la distribuzione, i componenti possono separarsi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE****SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

MARISAN® 4 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA ORGANICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE
CONTRO LE MUFFE, I MARCIUMI DEL COLLETO E DELLE RADICI
DELLE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

MARISAN® 4 PS

® Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1893 del 31.05.1975

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicloran puro g 4
Coformulanti q.b. a g 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Marisan 4 PS è efficace contro i funghi dei generi *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Botrytis*. Dato il suo ampio spettro d'azione, può essere impiegato su molte piante coltivate e specialmente per il controllo della Botrite della fragola, del marciume del colletto delle insalate, dei marciumi dei gladioli e di altre bulbose, dei marciumi del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo od in ambiente coperto (semenzai, piantonai e serre).

La formulazione in polvere secca, caratterizzata da un potere di penetrazione migliore di quello delle miscele liquide, permette di ricoprire uniformemente la vegetazione anche se questa è molto fitta, debellando infestazioni fungine di grave intensità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Insalate contro Marciume del colletto (*Botrytis* e *Sclerotinia*)

Per il trattamento del terreno nudo (sia in semenzaio che in pieno campo) il prodotto si applica alla dose di g 30/mq, effettuando poi un interrimento di 1-2 cm con un rastrello.

Sulla coltura in atto, a seconda dell'andamento stagionale, si effettuano - ad intervalli di 3-4 settimane - due o tre impolveramenti al colletto delle piantine alla dose di g 8 di Marisan 4 PS per metro quadrato.

Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie totali (2 vere, 2 cotiledonari) e devono aver superato il periodo di crisi determinato dal trapianto (10-15 giorni).

Fragola contro *Botrytis*

Il primo trattamento si effettua all'inizio della fioritura ed i successivi ogni 10 - 15 giorni a seconda dell'intensità dell'attacco e dell'andamento stagionale, impiegando Kg 40-60 di Marisan 4 PS per ettaro ogni trattamento.

Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee e legumi, carota, cipolla, aglio, scalogno e porro e colture floreali in semenzaio, in serra ed all'aperto

L'applicazione può essere effettuata su terreno nudo (pre-semina o pre-trapianto) alla dose di g 30/mq, facendo seguire un leggero interrimento (1-2 cm).

Se i trattamenti vengono effettuati su piantine già nate si eseguiranno - a distanza di 3-4 settimane - 2-3 impolveramenti al colletto alla dose di 8 g di Marisan 4 PS per metro quadrato. Il prodotto non deve essere applicato su piante troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie complessive e devono avere superato la crisi di trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto).

Concia dei bulbi di cipolla, aglio e di fiori

Il prodotto si impiega effettuando impolveramenti ai bulbi alla dose di Kg 1 di Marisan 4 PS per ogni 100 Kg di materiale da conciare.

Disinfezione dei terricciati

Per la disinfezione dei terricciati si mescola 1 Kg di Marisan 4 PS ogni metro cubo di composto.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con molti antiparassitari di uso comune, ma la miscela non è consigliabile in quanto le dimensioni delle particelle possono essere diverse ed in tal caso, durante la distribuzione, i componenti possono separarsi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MARISAN® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO PER TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO LE MUFFE, I MARCIUMI DEL COLLETO E DELLE RADICI DELLE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE.

MARISAN® 50 PB

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 1891 del 31.05.1975

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dicloran puro.....	g.	50
Coformulanti.....	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MARISAN 50 PB è particolarmente efficace contro i funghi dei generi Sclerotinia, Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis. Dato il suo ampio spettro d'azione, può essere impiegato su molte piante coltivate e specialmente per il controllo della Botrite della fragola, del Marciume del colletto delle insalate, dei Marciumi dei gladioli e delle altre bulbose, dei Marciumi del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo od in ambiente coperto (semenzai, piantonai e serre).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**MARCUME DEL COLLETO DELL'INSALATA (BOTRYTIS E SCLEROTINIA):**

Per il trattamento al terreno nudo sia in semenzaio che in pieno campo il prodotto si applica alla dose di g. 150-250 sciolti in acqua per 100 mq.

Sulla coltura in atto, a seconda dell'andamento stagionale, si effettuano, ad intervalli di 3-4 settimane, due o tre trattamenti al colletto delle piantine alla dose di g. 150-200 di MARISAN 50 PB per 100 litri di acqua.

Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie totali (2 vere, 2 cotiledonari) e devono aver superato il periodo di crisi determinato dal trapianto (10-15 giorni).

BOTRYTIS DELLA FRAGOLA:

Il primo trattamento si effettua all'inizio della fioritura ed i successivi devono essere ripetuti ogni 10-15 giorni a seconda dell'intensità dell'attacco e dell'andamento stagionale, impiegando g. 150-200 di MARISAN 50 PB per ettolitro ogni trattamento.

ORTAGGI E COLTURE FLOREALI, IN SERRA ED ALL'APERTO:

L'applicazione può essere effettuata sul terreno nudo (pre-semina o pre-trapianto) alla dose di g. 150-250 sciolti in acqua per 100 mq. Se i trattamenti vengono effettuati su piantine già nate si eseguiranno, a distanza di 3-4 settimane, 2-3 applicazioni al colletto in ragione di g. 150-200 di MARISAN 50 PB per ogni 100 litri di acqua. Il prodotto non deve essere impiegato su piante troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie complessive e devono aver superato la crisi di trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto).

DISINFEZIONE DEI TERRICCIATI:

Utilizzare 80-100 g di MARISAN 50 PB per metro cubo di composta, mescolando accuratamente il prodotto al substrato.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto somministrando cioè un minor quantitativo

di acqua per ettaro le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MEKOR®GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**MEKOR®**

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993

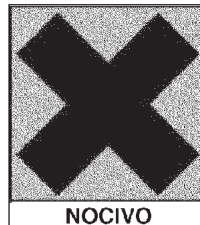
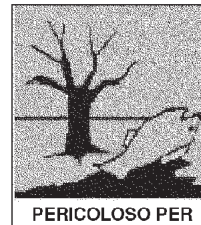
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)**COMPOSIZIONE**Metamitron puro g. 70
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 -

3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) (0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg). Stabilimento di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI**Dicotiledoni** che vengono controllate: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Ortica falsa (*Lamium purpurea*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvensis*), Ortica comune (*Urtica urens*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).**Graminacee:** Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Fienarola annua (*Poa annua*).**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interrimento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

- Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.**NOTIZIE AGRONOMICHE**

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

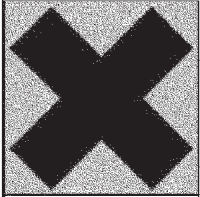
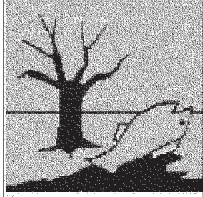
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

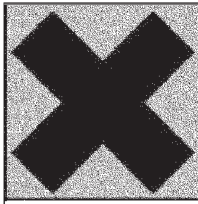
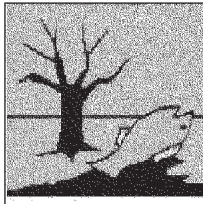
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

Etichetta per confezioni di formato ridotto

MEKOR® GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO							
MEKOR® ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  NOCIVO </div> <div style="text-align: center;">  PERICOLOSO PER L'AMBIENTE </div> </div>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;">COMPOSIZIONE</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Metamitron puro</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">g. 70</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Coformulanti</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">q.b. a g. 100</td> </tr> </table>		COMPOSIZIONE		Metamitron puro	g. 70	Coformulanti	q.b. a g. 100
COMPOSIZIONE							
Metamitron puro	g. 70						
Coformulanti	q.b. a g. 100						
Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 Kg Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lati- na); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) (0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg). Stabilimento di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna).							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"> Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. </td> </tr> </table>		Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.					
Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.							

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

MEKOR® GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO							
MEKOR® ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	 NOCIVO						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">COMPOSIZIONE</td> </tr> <tr> <td>Metamitron puro</td> <td>g. 70</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti</td> <td>q.b. a g. 100</td> </tr> </table>	COMPOSIZIONE		Metamitron puro	g. 70	Coformulanti	q.b. a g. 100	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
COMPOSIZIONE							
Metamitron puro	g. 70						
Coformulanti	q.b. a g. 100						
Partita n°..... Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) (0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg). Stabilimento di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna).							
Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.							

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Ortica falsa (*Lamium purpurea*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvensis*), Ortica comune (*Urtica urens*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

Graminacee: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Fienarola annua (*Poa annua*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interrimento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

- Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MEKOR®GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**MEKOR**

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)**COMPOSIZIONE**Metamitron puro g. 70
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: ACAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) (0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg). Stabilimento di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non toccare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranzo (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Ortica falsa (*Lamium purpurea*), Camomilla (*Marricaria spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvensis*), Ortica comune (*Urtica urens*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

Graminacee: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Fienarola annua (*Poa annua*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interrimento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.
- Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.**NOTIZIE AGRONOMICHE**

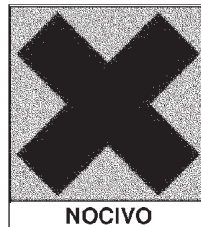
Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

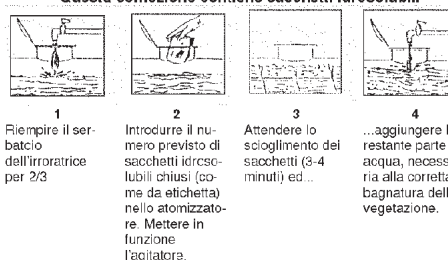
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE****DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.****MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



MEKOR

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili.
Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993

COMPOSIZIONE

Metamitron puro g 70
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto:

SIAPASIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461
(Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Etichetta per confezioni di formato ridotto

<p style="text-align: center;">MEKOR® C (GRANULI IDRODISPERSIBILI) ERBICIDA DI PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</p>

MEKOR® C

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9840 del 30.11.1998

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

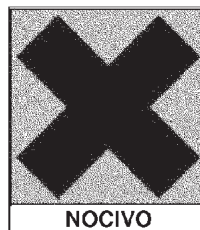
Cloridazon puro	g.	26
Metamitron puro	g.	44
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°.....

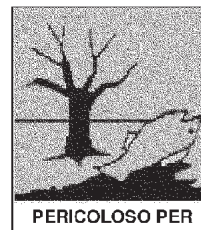
Contenuto netto: 0,1 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 -

Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

MEKOR® C

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

ERBICIDA DI PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABietOLA DA ZUCCHERO

MEKOR® C

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9840 del 30.11.1998

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

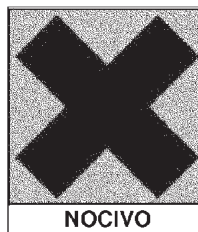
40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro.....g.	26
Metamitron puro.....g.	44
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 26%; Metamitron 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METAMITRON: --

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'MEKOR C viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Camomilla inodora (*Anthemis arvensis*), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Falso convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafanistro (*Raphanus raphanistrum*), Senape (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Ortica (*Urtica urens*), Veroniche (*Veronica spp.*).

GRAMINACEE: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Gramigna delle vie (*Poa annua*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-semina e quello di pre-emergenza vengono effettuati alla dose di 6-7 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 2,5-3 Kg di prodotto in aggiunta a 3-4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente a 600-800 g di Fenmedifam) in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,6-1,2 Kg di MEKOR C e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente

dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,7 Kg di MEKOR C ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ

MEKOR C è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MEKOR® C

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

ERBICIDA DI PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABietOLA DA ZUCCHERO

MEKOR® C

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9840 del 30.11.1998

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

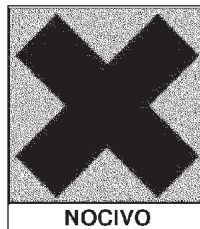
COMPOSIZIONE

Cloridazon puro.....g.	26
Metamitron puro.....g.	44
Coformulanti.....q.b. a.g.	100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 -

2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimen-
to di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 26%; Metamitron 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METAMITRON: --

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'MEKOR C viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Camomilla inodora (*Anthemis arvensis*), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Falso convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafanistro (*Raphanus raphanistrum*), Senape (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Ortica (*Urtica urens*), Veroniche (*Veronica spp.*).

GRAMINACEE: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Gramigna delle vie (*Poa annua*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-semina e quello di pre-emergenza vengono effettuati alla dose di 6-7 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 2,5-3 Kg di prodotto in aggiunta a 3-4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente a 600-800 g di Fenmedifam) in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,6-1,2 Kg di MEKOR C e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente

dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,7 Kg di MEKOR C ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ

MEKOR C è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

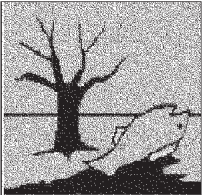
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

<h2 style="margin: 0;">MEKOR® DUO</h2> <p style="margin: 0;">ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)</p>	
<p>MEKOR® DUO ® Marchio Registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrale) - 02.40901276 (Ufficio qualità)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Metamitron puro.....g. 50 Etofumesate puro.....g. 15 Coformulanti.....q.b. a g. 100</p> </div> <p>Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 Kg Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>NOCIVO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p> </div>

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

MEKOR® DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

MEKOR® DUO

® Marchio Registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrale) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

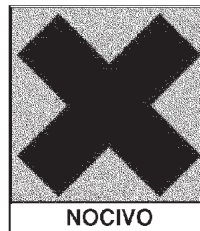
Metamitron puro.....g. 50

Etofumesate puro.....g. 15

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*).

GRAMINACEE: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MEKOR® DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABietola DA ZUCCHERO
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDO) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

MEKOR® DUO

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

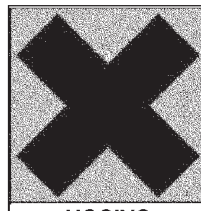
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

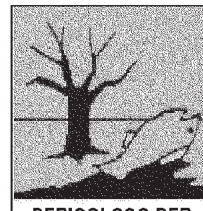
Metamitron purog. 50

Etofumesate purog. 15

Coformulantiq.b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Partita n°.....

Contenuto netto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farnaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*); A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

GRAMINACEE: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETA-POST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i

sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

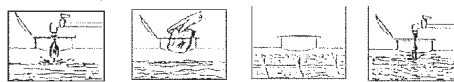
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'irroratrice ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

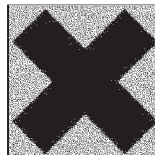
MEKOR DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABUETOLO DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996

COMPOSIZIONE

Metamitron puro	g.	50
Etofumesate puro	g.	15
Coformulanti	q.b. a g.	100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

MEKOR® DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

MEKOR® DUO

® Marchio Registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro.....g. 50

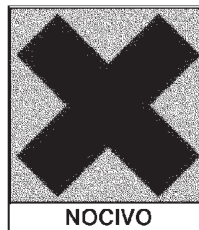
Etofumesate puro.....g. 15

Coformulanti.....q.b. a g. 100

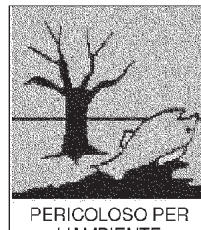
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*).

GRAMINACEE: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MINOSSE® WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ORGANICO	
MINOSSE® WG ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 8916 del 06.08.1996 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409481 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	
COMPOSIZIONE Ditanon puro g. 66 Coformulanti q. b. a. g. 100	
Partita n°..... Contenuto netto: 1 - 5 - 10 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)	
 NOCIVO	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento. La formulazione in granuli idrodispersibili è facile e sicura da utilizzare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la quantità somministrata per unità di superficie.

MELO - contro Ticchiolatura, Marciume lenticellare (*Gleosporium spp.*) e Cancri rameali.

- Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua.
- Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 90 per 100 litri di acqua.

PERO - contro Ticchiolatura g 90 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Cancri rameali: g. 160 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

PESCO, NETTARINE e PERCOCHE - contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora: g. 100-150 per 100 litri di acqua in trattamenti autunno-invernali. Nei trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo il prodotto può anche essere miscelato con Ziram o Tiram e impiegato alla dose minima.

VITE - contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

POMODORO e PATATA - contro Peronospora: g 150 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

PEPERONE - contro *Phytophthora* della parte aerea: g 120 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

FRAGOLA - contro Vaiolatura: g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

SPINACIO - contro Peronospora: g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: g 130 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine;

GAROFANO: contro Vaiolo e Ruggine;

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi;

PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

ERICA ed AZALEA: contro Ruggini;

FICUS: contro Antracnosi;

OLEANDRO: contro Septoria;

RODODENDRO: contro Ruggine;

Dose di impiego: g 100 per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscele con i concentrati emulsionabili impiegare immediatamente la sospensione ottenuta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture floreali ed ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

NELVEK

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

PER IL DISERBO SELETTIVO DEL RISO CONTRO INFESTANTI A FOGLIA LARGA E CIPERACEE

NELVEK

Registrazione Ministero della Sanità n° 5789 del 01.03.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrale) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propanil puro.....g. 23 (258 g/l)

Triclopir puro (sotto forma di estere butilglicolico).....g. 5,5 (84 g/l)

MCPA puro (sotto forma di estere butilglicolico).....g. 13,5 (151 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

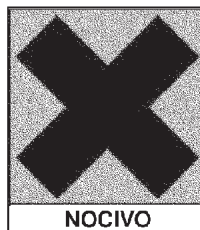
contiene Cicloesano

Partita n°.....

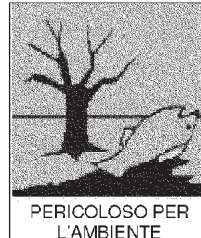
Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Fra di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propanil 23%; Triclopir 7,5%; Mopa 13,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TRICLOPIR e MCPA

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (MCPA e Triclopir): non provocare il vomito in quanto nel formulato sono presenti solventi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il NELVEK è un formulato particolarmente studiato per l'impiego nel **diserbo della risaia** contro infestanti a foglia larga e ciperacee. L'azione congiunta dei tre pp.aa. assicura un migliore controllo delle malerbe che infestano il riso quali: *Aloisurus plantago*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Sagittaria sagittifolia*, *Heteranthera reniformis*, *Heteranthera limosa*, *Butomus umbellatus*, *Sparganium erectum*, *Juncus spp.*

La presenza di Propanil consente una certa azione nel controllo di eventuali nascite tardive di giavone (*Echinochloa crus-galli*), attuando, alle dosi più alte, una azione di completamento del trattamento specifico contro questa infestante. Il NELVEK agisce sia per assorbimento fogliare che radicale, distruggendo le infestanti con una azione di interferenza nel loro metabolismo ormonale.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il NELVEK si applica alla dose di 4,5-6,8 lt/ha (dose più bassa per trattamenti precoci, più alta se in ritardo e con infestanti molto sviluppate), disciolti in 3-6 q.li di acqua ad ha. Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostamento del riso fino allo stadio di botticella escluso (formazione della spiga nella guaina fogliare).

È comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile, al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm per scoprire le infestanti, che devono essere uniformemente colpite dalla poltiglia diserbante. L'acqua potrà nuovamente essere immessa nella camera dopo 24-48 ore.

COMPATIBILITÀ

Date le sue caratteristiche, il NELVEK si usa da solo. Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari ed a distanza di almeno 5 giorni dall'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi più elevate e in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni. Qualora si intenda applicare il prodotto su varietà di riso di recente introduzione è opportuno effettuare saggi preliminari. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

NEMATOX

FUMIGANTE NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER REIMPIANTI DI VITE, PESCO ED AGRUMI, CONTRO LE ANGUILLULE (NEMATODI ED OGNI INSETTO TERRICOLO)

NEMATOX

Registrazione Ministero della Sanità n° 5289 del 11.04.1983
 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

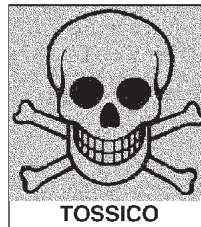
COMPOSIZIONE

1,3 dicloropropene puro.....g.	92,3 (1118 g/l)
Coformulanti.....q.b.a.g	100

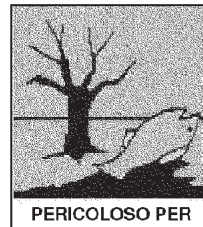
Partita n°.....

Contenuto netto: 20 - 130# - 200# - 240# L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotropo con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il NEMATOX, è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le Anguillule o Nematodi. In particolare l'Anguillula delle Patate (*Globodera rostochiensis*), l'Anguillula delle piante erbacee e floreali (*Ditylenchus spp.*), l'Anguillula della bietola (*Heterodera schachtii*), l'Anguillula delle radici (*Meloidogyne spp.*), l'Anguillula del Frumento (*Anguina tritici*) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego del prodotto variano da 100 a 150 litri per ettaro. La dose minima si impiega nei terreni fortemente infestati o di natura molto sciolta. Nella scelta della dose di impiego si seguirà un analogo criterio a seconda del grado di infestazione e della specie dei Nematodi presenti nel terreno. Contro i Nematodi a cisti si impiegheranno, ovviamente, le dosi maggiori.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pali iniettori.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm 30-40 fra loro alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà rullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile impermeabile ed evitare così una rapida esalazione del nematocida.

Affinché il prodotto espliciti un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15 °C e quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

PRECAUZIONI

La fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di prodotto sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree; per

la stessa ragione tra l'applicazione del fumigante e la semina od il trapianto nel terreno trattato dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno a una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA E AMBIENTI CHIUSI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-

VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

NEMATOX III

(FUMIGANTE)

NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER REIMPIANTI DI VITE, PESCO ED AGRUMI, CONTRO LE ANGUILLULE (NEMATODI ED OGNI INSETTO TERRICOLO)

NEMATOX III

Registrazione Ministero della Sanità n° 5535 del 15.11.1983
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

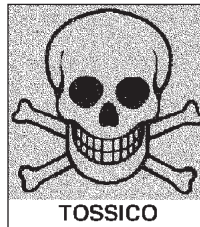
1,3 dicloropropene puro g. 97 (1180 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

Partita n°.....

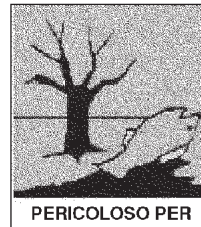
Contenuto netto: 20 - 50 - 60 - 100# - 150# -

200# L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DOWELANCO B.V. - Botlek (Olanda).



TOSSICO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotropo con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico. Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrulsi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il NEMATOX III, è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le Anguillule o Nematodi. In particolare l'Anguillula delle Patate (*Heterodera rostochiensis*), l'Anguillula delle piante erbacee e floreali (*Tylenchus devastator*), l'Anguillula delle piante erbacee e floreali (*Tylenchus devastator*), l'Anguillula della bietola (*Heterodera schachtii*), l'Anguillula delle radici (*Heterodera radicola*), l'Anguillula del Frumento (*Tylenchus tritici*) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego del NEMATOX III sono di 95-125 litri per ettaro operando su terreni leggeri e di 125-160 litri per ettaro operando su terreni pesanti o di medio impasto. Per il controllo dei nematodi ciclici si consigliano le dosi più alte mentre per il controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NEMATOX III si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pali iniettori.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm 30-40 fra loro alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà rullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile impermeabile ed evitare così una rapida esalazione del nematocida.

Affinché il prodotto esplichi un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15 °C e quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco. Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

PRECAUZIONI

La fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di NEMATOX III sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree; per la stessa ragione l'applicazione del fumigante e la semina od il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque,

prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno a una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore). **E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA E AMBIENTI CHIUSI**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

NETTAFID®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

NETTAFID®

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3524 del 15.03.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

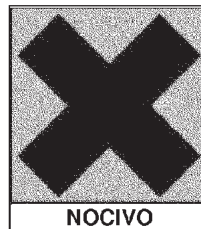
Piretrine pure.....g.	4	(40 g/l)
Piperonilbutossido puro.....g.	13,6	(136 g/l)
Coformulanti*.....q.b. a g.	100	

*Contiene xilene

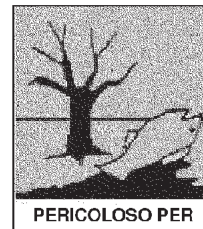
Partite r°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: ---

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il NETTAFID è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo. Il NETTAFID è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) - contro Afidi (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

DRUPACEE (Pesco, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) - contro Afidi (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzii*, *B. persicae*, *B. helichrysi*, *Phorodon humuli* e Tripidi (*Taeniatrips meridionalis*, *Thrips major*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

MELO - contro Afide verde (*Aphis pomi*) e Psilla (*Psylla mali*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PERO - contro Afidi verdi (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*), Psille (*Psylla spp.*) e Tripide (*Taeniatrips inconsequens*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

FRAGOLA - contro Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

NOCCIOLO - contro Afidi (*Corylobium avellanae* e *Myzocallis coryli*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

FICO - contro Psilla (*Homotoma ficus*) e Cicalina (*Typhlocyba ficaria*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ORTAGGI

CAVOLI - contro Afide (*Brevicoryne brassicae*), Aleurodide (*Aleyrodes proletella*) e Tentredine (*Athalia rosae*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Cavolaia (*Peris brassicae*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

CARCIOFO E CARDO - contro Afide (*Brachicaudus cardui*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ASPARAGO - contro Afide (*Brachycaudus asparagi*) e Mosca (*Platypara poeciloptera*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

INSALATE (Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salsiccia e Cicoria da radice - contro Afidi bruni (*Uroleucon sonchii*, *U. cichorii*) ed Afide verde (*Hyperomyzus lactucae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA E BIETOLA DA COSTA - contro Afide verde (*Myzus persicae*) ed Afide nero (*Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SEDANO, FINOCCHIO E PREZZEMOLO - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodi*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) - contro Afide (*Aphis gossypii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*) e Tripidi (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro il Moscerino del Pomodoro (*Drosophila spp.*): 80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Ceca, Lentichia, Lupino, Fagiolo, Pisello mangiatutto) - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CAROTA E PASTINACA - contro Afidi (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodi*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO E PORRO - contro Tripide (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PATATA - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) - contro Afidi (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*) e Tripide (*Anthrips aculeata*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

TABACCO - contro Afidi (*Myzus persicae* ed *Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

GIRASOLE - contro Afide nero (*Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ROSA - contro Afide (*Macrosiphum rosae*) e Tripide (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

GAROFANO - contro Afide (*Rhopalosiphum dianthi*) e Tripide (*Heliothrips haemorrhoidalis*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CRISANTEMO - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*) e Tripidi (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

POMODORO FRESCO E FRUTTA FRESCA in magazzino - contro il Moscerino del Pomodoro (*Drosophila spp.*): 80 ml per 100 l di acqua.

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buco.

Contro il moscerino della frutta e del pomodoro si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare le viti durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO O DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

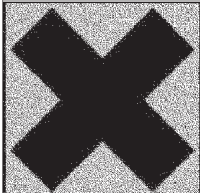
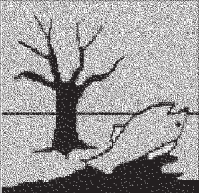
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

NETTAFID® (SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO. NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI																
NETTAFID® ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 3524 del 15.03.1980 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	 NOCIVO															
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">COMPOSIZIONE</td> </tr> <tr> <td>Piretrine pure.....g.</td> <td>4</td> <td>(40 g/l)</td> </tr> <tr> <td>Piperonilbutossido puro.....g.</td> <td>13,6</td> <td>(136 g/l)</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti*q.b. a g.</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">*Contiene xilene</td> </tr> </table>	COMPOSIZIONE			Piretrine pure.....g.	4	(40 g/l)	Piperonilbutossido puro.....g.	13,6	(136 g/l)	Coformulanti*q.b. a g.	100		*Contiene xilene			 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
COMPOSIZIONE																
Piretrine pure.....g.	4	(40 g/l)														
Piperonilbutossido puro.....g.	13,6	(136 g/l)														
Coformulanti*q.b. a g.	100															
*Contiene xilene																
Partita r°..... Contenuto netto: 0,01-0,05-0,1 L Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).																
Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.																

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

NETTAFID®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

NETTAFID®

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3524 del 15.03.1980

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

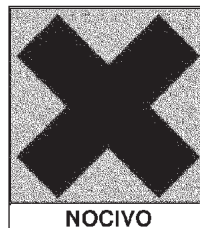
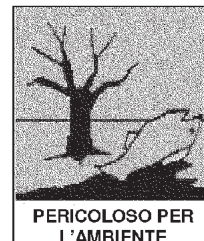
Piretrine pure.....g.	4	(40 g/l)
Piperonilbutossido puro.....g.	13,6	(136 g/l)
Coformulanti*.....q.b. a g.	100	

*Contiene xilene

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: IRCA Servca S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG).

Frase di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa per stimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: ---

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il NETTAFID è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo. Il NETTAFID è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) - contro Afidi (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) - contro Afidi (*Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalopteris pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. heliochrisi*, *Phorodon humuli*) e Tripidi (*Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

MELO - contro Afide verde (*Aphis pomi*) e Psilla (*Psylla mali*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PERO - contro Afidi verdi (*Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*), Psille (*Psylla spp.*) e Tripide (*Taeniothrips inconsequens*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

FRAGOLA - contro Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

NOCCIOLO - contro Afidi (*Corylobium avellanae* e *Myzocallis coryli*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

FICO - contro Psilla (*Homotoma ficus*) e Cicadina (*Typhlocyba ficarum*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ORTAGGI

CAVOLI - contro Afide (*Brevicoryne brassicae*), Aleurodide (*Aleyrodes proletella*) e Tentredine (*Athalia rosae*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Cavolaia (*Pieris brassicae*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

CARCIOFO E CARDO - contro Afide (*Brachicaudus cardui*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ASPARAGO - contro Afide (*Brachycolus asparagi*) e Mosca (*Platiparea poeciloptera*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

INSALATE (Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salsedra e Cicoria da radice - contro Afidi bruni (*Uroleucon sonchii*, *U. cichorii*) ed Afide verde (*Hyperomyzus lactucae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA E BIETOLA DA COSTA - contro Afide verde (*Myzus persicae*) ed Afide nero (*Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SEDANO, FINOCCHIO E PREZZEMOLO - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculi*, *D. apiifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavariella aegopodi*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) - contro Afide (*Aphis gossypii*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*) e Tripidi (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro il Moscerino del Pomodoro (*Drosophila spp.*): 80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cice, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CAROTA e PASTINACA - contro Afidi (*Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodi*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e PORRO - contro Tripide (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PATATA - contro Afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CEREALI (Fumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scafiola, Panico) - contro Afidi (*Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*) e Tripide (*Anthrithrips aculeata*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

TABACCO - contro Afidi (*Myzus persicae* ed *Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.

GIRASOLE - contro Afide nero (*Aphis fabae*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ROSA - contro Afide (*Macrosiphum rosae*) e Tripide (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

GAROFANO - contro Afide (*Rhopalosiphum dianthi*) e Tripide (*Heliothrips haemorrhoidalis*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CRISANTEMO - contro Afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphonella chrysanthemi*) e Tripidi (*Thrips tabaci*): 70-80 ml per 100 l di acqua.

POMODORO FRESCO e FRUTTA FRESCA in magazzino - contro il Moscerino del Pomodoro (*Drosophila spp.*): 80 ml per 100 l di acqua.

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Contro il moscerino della frutta e del pomodoro si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscelare con altri prodotti si consiglia di effettuare prova preventiva.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare le vite durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO O DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

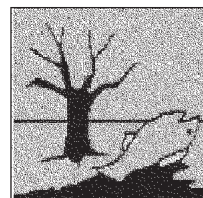
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

NIBER® WG DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI							
NIBER® WG ® Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 10282 del 13.01.2000 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)							
<table border="1"><tr><td colspan="2">COMPOSIZIONE</td></tr><tr><td>Metribuzin puro.....g.</td><td>35</td></tr><tr><td>Cofomulanti.....q.b. a g.</td><td>100</td></tr></table>		COMPOSIZIONE		Metribuzin puro.....g.	35	Cofomulanti.....q.b. a g.	100
COMPOSIZIONE							
Metribuzin puro.....g.	35						
Cofomulanti.....q.b. a g.	100						
Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).							
<table border="1"><tr><td>Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</td></tr></table>		Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.					
Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.							

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

NIBER® WG**DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA
IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI****NIBER® WG**

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 10282 del 13.01.2000

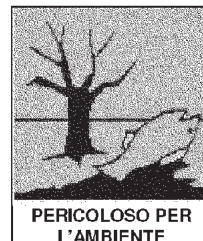
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro.....g.	35
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l.
Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



Frazi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione in granuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti:

Alopecurus, Anarantus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

- **PATATA:** trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- **POMODORO:** trattamento in pre-semina: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-floritura).

- **SOIA:** 0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre emergenza.

Non impiegare in terreni leggeri o torbosi.

- **ASPARAGO:** 1- 1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

- **MEDICA:** 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ: Per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

- a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;
- b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

- a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento;
- b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte e basse temperature, ristagni d'acqua etc.);
- c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaela e Vivax, in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

NIBER® WG

DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA
IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

NIBER® WG

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 10282 del 13.01.2000

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro.....g. 35
Coformulanti.....q.b. a g. 100

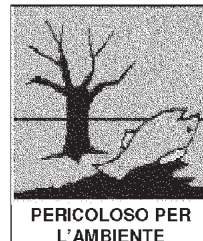
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

- 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l.

Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleini

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione in granuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti:

Alopecurus, Amaranus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

- **PATATA:** trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- **POMODORO:** trattamento in pre-semina: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-fioritura).

- **SOIA:** 0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre emergenza.

Non impiegare in terreni leggeri o torbosi.

- **ASPARAGO:** 1 - 1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagie di almeno 2 anni.

- **MEDICA:** 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evi-

tando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ: Per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri, non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

- a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

- b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post emergenza o post trapianto attenersi alle seguenti:

- a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento;

- b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte e basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

- c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaerla e Vivax, in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

NO RATT® A

ESCA CONCENTRATA
TOPICIDA PER USO AGRICOLO

NO RATT A

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7846 del 27.06.1989

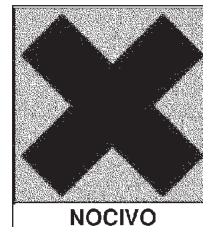
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)**COMPOSIZIONE**Clorofacinone puro g. 0,25 (2,5 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica. Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare l'attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si utilizza per preparare esche avvelenate per controllare le infestazioni di topi e ratti. Le esche preparate con il prodotto sono letali per tutte le specie di roditori che infestano le colture ed i magazzini agricoli. Gli animali che ingeriscono le esche avvelenate con il prodotto muoiono per emorragia dopo alcuni giorni dall'assunzione del topicida senza dolore né anomalie di comportamento. Per questo motivo la loro morte non insospettisce i congeneri che continueranno ad alimentarsi con l'esca avvelenata rimanendone a loro volta uccisi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va usato tal quale senza alcuna diluizione in acqua. Le esche possono essere costituite da: granaglie secche, crusca, pane e, nei frutteti, da spicchi di mela o di altra frutta.

Miscelare 23-27 ml di prodotto per Kg di esca con la seguente metodologia:

- porre l'esca in un recipiente destinato solo a questo scopo o da distruggere;
- versare sopra di essa 23-27 ml di prodotto per kg di materiale, rimescolando con una paletta o con un bastone (mai con le mani) fino ad un completo assorbimento del prodotto da parte delle esche.

Metodologia per la collocazione delle esche

Prima di distribuire le esche avvelenate, attirare i roditori con esche non avvelenate. Questa pratica può essere evitata se o quando i topi (o i ratti) si alimentano abitualmente in un determinato luogo e con alimenti simili alle esche. Queste dovranno essere applicate nei luoghi più frequentati dai topi o ratti e la loro quantità reintegrata man mano

che sarà consumata. Disporre le esche a mucchietti di 30-50 g.

Curare che le postazioni in cui viene distribuito il raticida non siano raggiungibili da altri animali. Occorre, quindi, proteggere l'esca con un coppo o mettendola dentro un segmento di tubo, od operando in ogni altro modo che consenta solo ad animali delle dimensioni di un ratto di accedervi. Se il prodotto viene impiegato all'aperto, è bene anche segnalare con cartelli la presenza della postazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ORNISTOP® 20 PS

(POLVERE SECCA)

ORNISTOP® 20 PS

©Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2854 del 05.08.1978

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

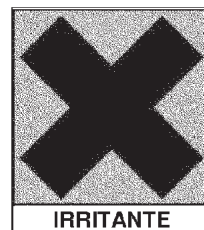
COMPOSIZIONE

Antrachinone purog. 20
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ORNISTOP 20 PS è un prodotto ad azione repellente che protegge dagli attacchi di corvi, cornacchie, passeri, verdoni ed altri passeracei, fagiani, gallinacei, colombi ed altre specie di uccelli, rendono inappetibili i semi.

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Impiegare kg 0,3-2 di ORNISTOP 20 PS per q.le di seme, a seconda della grandezza e del volume di questo, mescolando uniformemente il prodotto al seme.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i concianti (fungicidi-insetticidi) dei semi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

I SEMI TRATTATI NON DEVONO ESSERE IMPIEGATI PER USO ALIMENTARE O COME MANGIME

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PANIL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIVONE DEL RISO

PANIL

Registrazione Ministero della Sanità n° 1299 del 28.06.1973
 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

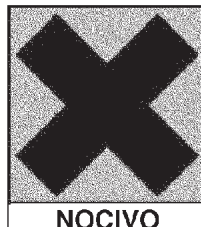
COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 35 (370 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100
 Contiene Xilene, Isoforone

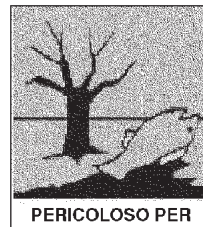
Partita numero:

Contenuto netto: 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: ROHM AND HAAS ITALIA - Mozzanica BG; Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PANIL è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Givone (*Echinochloa crus-galli*). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Givone, anche su altre infestanti nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee (*Alisma*, *Scirpus* spp., *Sagittaria*, *Eleocharis* spp., *Butomus umbellatus*), il PANIL potrà essere impiegato unitamente all'ERBITOX RISAIA M variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

EPOCA DI INTERVENTO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Givone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Givone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt per Ha.). In linea di massima il Givone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Givone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Givone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI DI IMPIEGO

A) Givone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lt 9,5 per Ha.
 B) Givone con 3-4 foglie: lt 12 per Ha.
 C) Givone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: lt 15-18 per Ha. Per combattere il Givone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate: - Givone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: lt 12 di PANIL per Ha. - Givone "invecchiato" con 3-4 foglie: lt 15 di PANIL per Ha.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Il PANIL va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): lt 300-400 per Ha; con pompe a spalla: lt 400-500 per Ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accostimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt per Ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Givone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le

piantine di Givone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Givone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Givone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusiva per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il PANIL non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle dosi di impiego più elevate il PANIL, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti od altre.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nell'attrezzatura utilizzate per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PICLORAM 22 K

(SOLUZIONE)
ERBICIDA NON SELETTIVO

PICLORAM 22 K

Registrazione Ministero della Sanità n° 5763 del 23.02.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

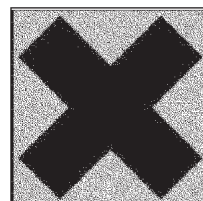
COMPOSIZIONE

Picloram puro.....g. 22 (240 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro talune piante particolarmente resistenti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la vite, il pioppo, i frutteti, le colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno effettuati solo per gli usi consigliati. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA DI 1 ANNO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: o-gni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMAITIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

CARATTERISTICHE

Il PICLORAM 22 K è un erbicida sistemico che agisce per via fogliare e radicale contro molte piante infestanti sia erbacee che arboree. Si dimostra particolarmente efficace contro: *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Rumex* spp. (Romici), *Pteridium aquilinum* (Felce), nonché contro molte piante arboree quali: *Fraxinus* sp. (Frassino), *Populus* spp. (Pioppi), *Ulmus* spp. (Olmi), *Robinia* spp. (Robinie), *Quercus* spp. (Querce), *Rubus* spp. (Rovi)

SETTORI D'IMPIEGO

- argini di canali, bordi di strade, aree industriali
- in aree coltivate per preparare fasce antincendio, per opere di decespugliamento, per eliminare piante di alto fusto.

Il PICLORAM 22 K può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza. Al fine di ottenere i migliori risultati è opportuno utilizzarlo in post-emergenza su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. Con piante in fase di riposo vegetativo è consigliabile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del riserbo può essere insufficiente. L'effetto del PICLORAM 22 K non è rapido, tuttavia l'azione diserbante è totale.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo totale di terreni incolti: 9,5 l/ha in 1000-2000 litri di acqua.

Trattamenti localizzati: 10 ml ogni 10 mq. Di terreno, in tanta acqua quanta ne basta per distribuire il prodotto in modo uniforme sulle piante e sul terreno circostante.

Trattamenti localizzati su piante di alto fusto: praticare una serie di tagli attorno al tronco. Versare il prodotto puro nei tagli fino allo sgocciolamento.

AVVERTENZE

Alle dosi consigliate il PICLORAM 22 K controlla totalmente e per lungo tempo le piante erbacee ed arboree precedentemente indicate. Data l'energica azione del PICLORAM 22 K è necessario evitare che anche minime quantità di prodotto vengano a contatto con piante coltivate. L'applicazione del PICLORAM 22 K deve essere effettuata in giornate prive di vento onde evitare che tracce del prodotto possano venire a contatto con colture utili. Evitare di inquinare acque di irrigazione od altre acque destinate ad uso aziendale. Lavare accuratamente con acqua e soda le attrezzature utilizzate per distribuire il prodotto. Tenere lontano dal fuoco e da sorgenti di calore. Data la lunga persistenza del prodotto, prima di effettuare qualsiasi coltura nelle zone trattate interpellare la nostra Società. Dato che molte graminacee sono resistenti al prodotto, si presenta la necessità di miscelarlo con altri formulati capaci di controllare le specie resistenti.

POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA

(SOLUZIONE)

PRODOTTO IDONEO PER I TRATTAMENTI DI FINE INVERNO ALLE PIANTE DA FRUTTO
CONTRO LE COCCINIGLIE E LE CRITTOGAME

POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3010 del 07.04.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di calcio tecnico al 92% minimo g. 30 (= 378 g/l)

(corrispondenti a g. 22 di zolfo attivo)

Coformulanti.....q.b. a g.100

Partita n.

Contenuto netto: 25 - 250 L

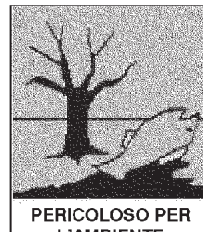
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Frasi di rischio (R): A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K flebo sintomatici. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA è particolarmente indicato per la lotta contro le Cocciniglie (Cocciniglia di S. Josè o Aspidioti, Diaspini) e le Crittogame (Ticchiolatura, Oidio).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in inverno, fino a poco prima dell'apertura delle gemme, alla dose di 16 L in 80 litri di acqua per i trattamenti sulle pomacee (pero, melo, cotogno) e di 12 L in 85 litri di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino). Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Distribuire in poco acqua la quantità necessaria di prodotto, mescolando bene. Quindi aggiungere il resto dell'acqua per ottenere il volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari, compresa la poltiglia Bordolese. E' incompatibile con gli olii semplici od attivati. Tra l'applicazione degli olii e del POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA dovranno intercorrere almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare irrorazioni nei frutteti dove sono coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalata, finocchi, spinaci, che verrebbero danneggiati dallo sgocciolamento.

I trattamenti con il POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA non dovranno essere effettuati usando pompe di rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che

direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

POMEX POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI/ INSETTICIDA POLIVALENTE

POMEX:

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3374 del 26.10.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldoro, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.400461 (Controlino) - 02.40001276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbanti puro (essente da

il-naftolo) g. 43

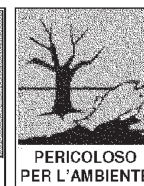
Coformulanti q.b. a.g. 100

Portata n° ...

Contenuto netto: 1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 l - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 l - 5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nella fognatura. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericoloso. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda di dati di sicurezza.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbanti: inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile e che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, salivazione e broncospasmo con broncospasmi; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione su molte specie di insetti, in particolare lepidotteri, coleotteri e cocciniglie. Il POMEX è un prodotto citotossico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si utilizza alla dose di 150 - 200 g per 100 l di acqua per gli impieghi di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente specificato, vanno effettuati alla comparsa dei fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni 10-15 giorni se necessario.

I valori indicati si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per 100 l di acqua.

FRUTTIFERI

AGRIUMI (ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CLEMENTINO, BERGAMOTTO, CEDRO, POMPELMO, POMELO, TANGERINO, LIMETTA, CHINOTTO, KUMQUAT, ARANCIO AMARO): contro Coccia dei germogli (*Archips rosanus*), Ossidinchi (*Oligonychus* spp.), Tigri della zagara (*Phya* spp.), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, PERCOCHE): contro Anarsia (*Anarsia lineatella*), Coccia dei rami (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Eufrore (*Euzophora bigella*), Orgia (*Orgyia antiqua*).

Contro Tigride orientale (*Cydia molesta*): intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni in funzione dell'infestazione. Contro Tortice verde (*Pandemis heparana*).

ALBICOCCO Contro Anarsia (*Anarsia lineatella*), Coccia dei rami (*Archips podanus*), Coccia dei germogli (*Archips rosanus*), Chematobia (*Operophtera brumata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Eufrore (*Euzophora bigella*).

ACIDO Contro Anarsia (*Anarsia lineatella*), Chematobia (*Operophtera brumata*), Dioba (*Dioba caeruleocephala*), Euprotide (*Euprocis chrysanthos*), Limantia (*Lymantria dispar*), Recurvaria (*Recurvata nana*), Ricamatore (*Archips podanus*), A. rosanus).

SUSINO Contro Cida (*Cydia funebrana*), Euprotide (*Euprocis chrysanthos*), Orgia (*Orgyia antiqua*), Ragno (*Hyponomeuta padana*), Ricamatore (*Archips podanus*), *Argyrotaenia pulchellana*.

MANDORLO Contro Anarsia (*Anarsia lineatella*), Antonomo (*Anthrenus myndus*), Bomboce gallone (*Maecosa neustria*).

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Contro Carpocapsa (*Cydia pomonella*), intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni, in funzione dell'infestazione. Contro Aporia del melo (*Aporia crataegi*), Coccia dei rami (*Archips podanus*), Coccia dei germogli (*Archips rosanus*), Cuspia (*Cuspia reducta*), Chematobia (*Operophtera brumata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euprotide (*Euprocis chrysanthos*).

Falco defogliatore (*Lycia hirtaria*), Eranis debellaria, Boarmia asenaria, Limantia (*Lymantria dispar*), Orgia (*Orgyia antiqua*), Pandemis (*Pandemis cerasana*), Pirale dei rami (*Euzophora bigella*), Pirale del mais (*Ostrinia nubilalis*), Ragno (*Hyponomeuta padana*), Tigriola dei fiori (*Argyresthia arceuthi*), Tigriola delle foglie (*Choristoneura parvula*), Tigriola orientale (*Cydia molesta*), Tigriole dei germogli (*Recurvata leucata*), R. nana, Tortice grigio-violacea (*Archips pyraeae*).

Tortice verde (*Pandemis heparana*), Tortice verde scura (*Hedya rubifera*).

FRAGOLA Contro Anicis (*Ancylis comptana*), Apalele (*Apalele ruficornis*), Cenericchio (*Comorthis germanicus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Notte terribile (*Agrotis ipsilon*), A. segetum).

Pandemis (*Pandemis dunstani*).

FRUTTIFERI MINORI ACTINIDIA Contro Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Pirale del mais (*Ostrinia nubilalis*).

CAO Contro Sisia (*Synanthedon tipuliformis*): effettuare 2-3 trattamenti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura delle branche. Contro Crismolide (*Acronycta sex-punctata*).

FICO Contro Tignola (*Choristoneura nemoralis*).

NEPOLO Contro Coccia dei germogli (*Archips rosanus*), Tortice verde scura (*Hedya rubifera*).

SORBO Contro Ragra (*Hyponomeuta evonymella*), Contro Sisia (*Synanthedon myopaeiformis*): localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle branche. Contro Tignola (*Clydia ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*).

RIBES NERO, ROSSO ED UVA SPINA Contro Sisia (*Synanthedon tipuliformis*): intervenire alla nascita delle larve.

MIRTILLO ROSSO E NERO Contro Cida (*Cydia funebrana*).

LAMPONE E ROVO Contro Tortice dei germogli (*Neoteucha udmaniana*).

CORBEZZOLO Contro Bega (*Cacoecia prunivora*), Euprotide (*Euprocis chrysanthos*).

MELOGRANO Contro Rodilegno giallo (*Zuzera pyrina*): intervenire prima che le larve penetrino nel legno.

FRUTTIFERI A GUSCIO CASTAGNO Contro Carpocapsa (*Cydia splendana*), Tortice intermedia (*Cydia fagiglandana*).

NOCE Contro Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*), NOCCIOLIO Contro Lecanio (*Eulecanium coryli*): intervenire alla nascita delle neanidi.

PINO DA PINOLI Contro Bomboce (*Dendrolimus pini*), Processionaria (*Thaumetopoea pityocampa*).

PISTACCHIO Contro Cocciniglia (*Aspidiotus perniciosus*, *Aspidiotus hesperis*, *Parlatoria oleae*) intervenire alla nascita delle neanidi.

VITE Contro Coccia dei rami (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Piraleide (*Sparganothis platanella*), Tignoletta (*Lobesia botrana*), Tigriola (*Clydia ambigua*), OLIVO Contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): intervenire alla nascita delle neanidi.

Contro Margaronia (*Margaronia ulmi*), Tigriola (*Phryganea*).

ORTICOLE: CAVOLI (CAVOLOFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO CAPPUCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO RAPA, CAVOLO NERO) Contro Cavolaia (*Pieris brassicae*), Cimici (*Eurydenia* spp.), Notte (*Mamestra brassicae*, *M. oleracea*), Rapadila (*Pieris rapae*), Tigriola (*Plutella maculipennis*), CARCIOFO E CARDO Contro Cassida (*Cassida vittata*), Depressaria (*Depressaria erisicella*), Notte (*Gastrophysa viridula*), G. fuscipes, Sferoderma (*Sphaeroderma rubidum*, *S. testaceum*), Vanessa (*Vanessa cardui*).

ASPARAGO Contro Ciccio (*Cicadula asparagi*, *C. diademata*).

Contro Ippoca (*Hippocastanum*): dopo la raccolta effettuare due trattamenti, intervalli di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto della pianta.

INSALATE (LATTUGA, CICHORIA, INDIVIA, RADICCHIO, SCAROLA, RUCOLA, VALERIANELLA) Contro Notte (*Scotia* spp., *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Pala oleracea*, *Spodoptera littoralis*, *Heliothis armigera*), Tigriola dei capolini (*Phaenicia contractana*).

SPINACIO Contro Notte (*Scotia* spp., *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*) BIFOLA DA FOGLIA, DA COSTA, BIFOLA ROSA Contro Notte (*Scotia* spp., *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*), Portuoli (*Lilius scabellus*, *L. argyrus*).

SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO Contro Depressaria (*Depressaria* spp.), Macaone (*Papilio machaon*), Mamestra (*Mamestra brassicae*), Piraleide delle infiorescenze (*Loxostege palealis*).

ERBA CIPOLLINA E BASILICO Contro Notte (*Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*).

CUCURBITACEE (COCOMERO, CETRIOLO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO) Contro Coccinelle (*Ephedrus chrysomelae*, *E. argus*), Notte (*Autographa gamma*).

SOLANACEE (MELANZANA, PEPERONE, POMODORO) Contro Notte terribile (*Agrotis ipsilon*, *S. segetum*), Dorifera (*Lepidolera decemlineata*), Geometra (*Scopula mliara*), Notte gialla (*Heliothis armigera*), Cimice verde (*Nezara viridula*).

la), Piraleide del Mais (*Ostrinia nubilalis*).

LEGUMI (FAGIOLIO, FAVA, PISELLO, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, FAGIOLINO, PISELLO MANGIATUTTO) Contro Piraleide del Mais (*Ostrinia nubilalis*), Sitta (*Sitta lineata*), Piraleide (*Etiella zinckenella*), Tortice del Pisello (*Laspeyresia nigricana*).

ORTAGGI A RADICE: CAROTA E PASTINACA Contro Depressaria (*Depressaria merula*), Macaone (*Papilio machaon*).

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO Contro Tentredine (*Athalia rosae*), Rapsola (*Pieris rapae*).

CICORIA DA RADICE Contro Notte (*Scotia* spp., *Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Pala oleracea*, *Spodoptera littoralis*, *Heliothis armigera*), Tigriola dei capolini (*Phaenicia contractana*).

SEDANO RAPA Contro Depressaria (*Depressaria* spp.), Macaone (*Papilio machaon*), Mamestra (*Mamestra brassicae*), Piraleide delle infiorescenze (*Loxostege palealis*).

SCORZONEFRA, PATATA DOLCE Contro Mamestra (*Mamestra brassicae*), CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO E PORRO Contro Ciccio (*Cicadula asparagi*), Tigriola del porro (*Acanthopis assectella*), Prachici (*Brachycaeus* spp.), PATATA Contro Dorifera (*Lepidolera decemlineata*), Tigriola (*Phaenicia contractana*), Notte terribile (*Agrotis ipsilon*, *S. segetum*).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Alica (*Chaetocnema tibialis*), Cicano (*Tenuisulcius meridicus*), Notte terribile (*Agrotis ipsilon*, *A. segetum*), Casside (*Cassida vittata*, *C. nobilis*), Notte defogliatrice (*Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Laphygma exigua*).

Interviene alla prima comparsa dei fitofagi e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.

FRUMENTO, ORZO, SEGAL, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO Contro Lema (*Culema melanopus*).

MAIS Contro Pralide (*Galleria nubilalis*), Notte del Mais (*Sesamia cretica*, *S. nonagroteis*).

effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del Mais sono alte cm. 60-100 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio-inizi di agosto.

SOIA Contro Notte (*Heliothis* spp.) e Tigriola (*Cydia* spp.).

GIROSOLE Contro Notte (*Scotia* spp.), COTONE Contro Notte (*Scotia* spp., *Pectinophora gossypiella*).

TABACCO Contro Notte terribile (*Agrotis* spp.), Notte defogliatrice (*Mamestra brassicae*, *Peridroma saucia*), Pulce del tabacco (*Ephippium hirtipennis*).

FORAGGERE Contro Fionomo (*Hyponome* spp.), Musina (*Nysius floricornis*), Apion (*Apion apricans*), Notte (*Chloridea virescens*).

iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripetere a distanza di 10-15 giorni.

FOREALI ED ORNAMENTALI Contro larve defogliatrici, Bega del Garofano (*Epichoristodes aceris*), Coccia prunivora.

FOREALI Contro Larve defogliatrici, PLOPO Contro Crismolide (*Acronycta sex-punctata*), Tentredine (*Tentredinella viridula*), Pteridifera (*Pteridifera cotigata*), Embicie (*Leucoma salicis*), Iantia (*Hyphantia cuneata*), Limacina (*Callosa varipes*).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Vedere pitogrammi.

COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscela con cui.

RISCHI DI NOCIVITÀ. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO - NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI AL L'UOMO E ALL'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

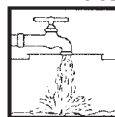
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

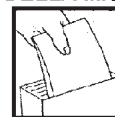
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA



1) Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua



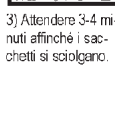
2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta



3) Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano



4) Mettere in funzione l'atomizzatore


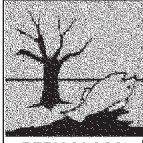


5) Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta)

POMEX
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Insetticida polivalente

Registrazione Ministero della Sanità n° 3374 del 26.10.1979

COMPOSIZIONE
Carbaril puro (esente da
β-naftolo) g 49
Coformulanti q.b. a g. 100

 NOCIVO	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
--	---

Contenuto del sacchetto:
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02
40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

POMEX® POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA INSETTICIDA POLIVALENTE

POMEX®

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3374 del 26.10.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901278 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

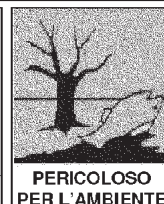
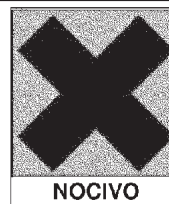
Carbaryl puro (essente da *β*-nattolo) g. 49

Coformulanti q.b. a.g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)



Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaryl: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, stitichezza e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione su molte specie di insetti, in particolare lepidotteri, coleotteri e cocciniglie. Il POMEX è leggermente citotossico.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si utilizza alla dose di **150 - 200 g per 100 l di acqua** per gli impieghi di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente specificato, vanno effettuati alla comparsa dei fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni 10-15 giorni se necessario.

I valori indicati si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per 100 l di acqua.

FRUTTIFERI

AGRUMI (ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CLEMENTINO, BERGAMOTTO, CEDRO, POMPELMO, POMELO, TANGERINO, LIMETTA, CHINOTTO, KUMQUAT, ARANCIO AMARO) - contro Caccia dei germogli (*Archips rosanus*), Oziorinchi (*Otiorhynchus* spp.), Tignola della zagara (*Prays citri*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*). **DRUPACEE (PESCO, NECTARINE, PERCOCHE)** - contro Anarsa (*Anarsia lineatella*), Caccia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euzofera (*Euzophera bigella*), Orgia (*Orgyia antiqua*). Contro Tignola orientale (*Cydia molesta*). Intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni, in funzione dell'infestazione. Contro Tortrice verde (*Pandemis heparana*). **ALBICOCCO** Contro Anarsa (*Anarsia lineatella*), Caccia dei frutti (*Archips podanus*). Caccia dei germogli (*Archips rosanus*), Chelmatobia (*Operopthera brumata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Recurvaria (*Recurvaria nana*). **CILIEGIO DOLCE, CILIEGIO ACIDO** Contro Anarsa (*Anarsia lineatella*), Chelmatobia (*Operopthera brumata*), Diliba (*Diloba caeruleocephala*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*), Limantria (*Lymantria dispar*), Recurvaria (*Recurvaria nana*), Ricamatore (*Archips podanus*, *A. rosanus*). **SUSINO** Contro Cidia (*Cydia funebrana*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*), Orgia (*Orgyia antiqua*), Ragna (*Hyponomeuta padella*), Ricamatore (*Archips podanus*, *Argyrotaenia pulchellana*).

MANDORLO Contro Anarsa (*Anarsia lineatella*), Antonomo (*Anthonomus amygdali*), Bombice gallonata (*Malacosoma neustria*). **POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO)** Contro Carposcopa (*Cydia pomonella*), intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni, in funzione dell'infestazione. Contro Aporia del melo (*Aporia crataegi*). Caccia dei frutti (*Archips podanus*), Caccia dei germogli (*Archips rosanus*), Capua (*Capua reliculana*), Chelmatobia (*Operopthera brumata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*), Falene defogliatrici (*Lycia hirtaria*, *Erannis defoliaria*, *Boarmia selenaria*). Limantria (*Lymantria dispar*), Orgia (*Orgyia antiqua*), Pandemis (*Pandemis cerasana*), Piralide dei frutti (*Euzophera bigella*), Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), Ragna (*Hyponomeuta* spp.). Tignola dei fiori (*Argyrestia arcifera*), Tignola delle foglie (*Choreutis paifana*), Tignola orientale (*Cydia molesta*), Tignola dei germogli (*Recurvaria leucata*, *R. nana*), Tortrice grigio-violetta (*Archips xylosteanus*), Tortrice verde (*Pandemis heparana*), Tortrice verde scura (*Hedya nubiferana*). **FRAGOLA** Contro Ancilla (*Arcydia comptana*), Apetele (*Apetele ruficollis*). Cenorinco (*Cenorrhynchus germanicus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Notte terrore (*Agrotis ipsilon*, *A. segetum*), Pandemis (*Pandemis dimorpha*).

FRUTTIFERI MINORI ACTINIDIA Contro Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*). **CACO** Contro Sesia (*Synanthedon tipuliformis*): effettuare 2-3 trattamenti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura del e delle branche. Contro Crisomelidi (*Lechneia sex-punctata*). **FICO** Contro Tignola (*Choreutis nemorana*). **NESPOLO** Contro Caccia dei germogli (*Archips rosanus*), Tortrice verde scura (*Hedya nubiferana*). **SORBO** Contro Ragna (*Hyponomeuta evonymellus*). Contro Sesia (*Synanthedon myopaeformis*): localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle branche. Contro Tignola (*Clysis ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*). **RIBES NERO, ROSSO ED UVA SPINA** Contro Sesia (*Synanthedon tipuliformis*): intervenire alla nascita delle larve.

MIRTILLO ROSSO E NERO Contro Cidia (*Cydia funebrana*). **LAMPONE E ROVO** Contro Tortrice dei germogli (*Notocella udmanniana*). **CORBEZZOLO** Contro Bega (*Cacoecia prunobana*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*). **MELOGRANO** Contro Rodilegno giallo (*Zeuzera pyralis*): intervenire prima che le larve penetrino nel legno. **FRUTTIFERI A GUSCIO CASTAGNO** Contro Carposcopa (*Cydia splendana*), Tortrice intermedia (*Cydia ligaglandana*). **NOCE** Contro Carposcopa (*Carposcopa pomonella*). **NOCCIOLIO** Contro Lecanio (*Eulecanium coryli*): intervenire alla nascita delle neanidi. **PINO DA PINOLI** Contro Bombice (*Dendrolimus pini*), Processionaria (*Thaumetopoea pityocampa*). **PISTACCHIO** Contro Cocciniglia (*Aonidiella auranti*, *Aspidiotus hederae*, *Parlatoria oleae*): intervenire alla nascita delle neanidi. **VITE** Contro Caccia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Piralide (*Sparganothis pillarana*). Tignoletta (*Lobesia botrana*), Tignola (*Clysis ambigua*). **OLIVO** Contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): intervenire alla nascita delle neanidi. Contro Margarita (*Margarita unanalis*). Tignola (*Prays oleae*). **ORTICOLE: CAVOLI (CAVOLFIORRE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO CAPPUCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO RAPA, CAVOLO NERO)** Contro Cavolaia (*Pieris brassicae*), Cimica (*Furcula* spp.), Notte (*Manestra brassicae*, *M. oleracea*),

Rapaia (*Pieris rapae*), Tignola (*Plutella xylostella*). **CARCIOFO E CARDO** contro Cassida (*Cassida defflorata*), Depressaria (*Depressaria erinaceella*), Notte (*Gortyna xanthenes*, *G. flavago*), Sferoderma (*Sphaeroderma rubidum*, *S. testaceum*), Vanessa (*Vanessa cardui*). **ASPAGNO** Contro Cricotere (*Cricotera asparagi*, *C. duodecimpunctata*). Contro Iopta (*Iopta castrum*) dopo la raccolta effettuare due trattamenti, intervalli di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle piante. **INSALATE (LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADICCHIO, SCAROLA, RUCOLA, VALERIANELLA)** contro Notte (*Scotia* spp.), *Manestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Polia oleacea*, *Spodoptera littoralis*, *Heliothis armigera*, Tignola dei capolini (*Phaenicia contractana*). **SPINACIO** contro Notte (*Scotia* spp.), *Manestra brassicae*, *Autographa gamma*. **BIETOLA DA FOGLIA, DA COSTA, BIETOLA ROSSA** contro Notte (*Scotia* spp.), *Manestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Punteruolo* (*Lixus scabripilis*, *L. sanguineus*), **SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO** contro Depressaria (*Depressaria* spp.), Macaone (*Papilio machaon*), *Manestra* (*Manestra brassicae*), Piralide delle infiorescenze (*Loxostege palealis*). **ERBA CIPOLLINA E BASILICO** contro Notte (*Manestra brassicae*, *Autographa gamma*). **CUCURBITACEE (COCOMERO, CETRIOLO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO)** contro Cocciniglia (*Epilachna chrysomelina*, *E. argus*), Notte (*Autographa gamma*). **SOLANACEE (MELANZANA, PEPERONE, POMODORO)** contro Notte terrore (*Scotia ipsilon*, *S. segetum*), Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Geometra (*Scopula imitaria*), Notte e galla (*Heliothis armigera*), Cimice verde (*Nezara viridula*), Piralide del Mais (*Ostrinia nubilalis*). **LEGUMI (FAGIOLO, FAVA, PISELLO, CECI, LENTICCHIA, LUPINO, FAGIOLINO, PISELLO MANGIATUTTO)** contro Piralide del Mais (*Ostrinia nubilalis*), Sirona (*Sirona lineata*), Piralide (*Elleia tricolorella*), Tortrice del Pisello (*Laspeyresia nigricana*). **ORTAGGI A RADICE: CAROTA E PASTINACCA** contro Depressaria (*Depressaria marceola*), Macaone (*Papilio machaon*). **RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO** contro Tentredine (*Alphitosa rosae*), Rapaia (*Pieris rapae*). **CICORIA DA RADICE** contro Notte (*Scotia* spp.), *Manestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Polia oleacea*, *Spodoptera littoralis*, *Heliothis armigera*. Tignola dei capolini (*Phaenicia contractana*). **SEDANO RAPA** contro Depressaria (*Depressaria* spp.), Macaone (*Papilio machaon*), *Manestra* (*Manestra brassicae*), Piralide delle infiorescenze (*Loxostege palealis*). **SCORZONERA, PATATA DOLCE** contro *Manestra* (*Manestra brassicae*). **CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO E PORRO** contro Cricotera (*Liloceris meridgera*), Tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*), Brachicene (*Brachycerus* spp.). **PATATA** contro Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Tignola (*Phthorimaea operculella*), Notte terrore (*Scotia ipsilon*, *S. segetum*). **BARBABIELOLA DA ZUCCHERO** contro Alitica (*Chaetocnema tibialis*), Cleono (*Tennorrhynchus mendicus*), Notte terrore (*Agrotis ipsilon*, *A. segetum*), Casside (*Cassida vittata*, *C. nobilis*), Notte defogliatrice (*Manestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Laphygma exigua*). Intervenire alla prima comparsa dei fitofagi e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni. **FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, Avena, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO** contro Lema (*Oulema melanopus*). **MAIS** contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Notte del Mais (*Sesamia cretica*, *S. nonagroides*): effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del Mais sono alte cm. 60-120 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio-primi di agosto. **SOIA** contro Notte (*Heliothis* spp.) e Tignola (*Cydia* spp.). **GIRASOLE** contro Notte (*Scotia* spp.). **COTONE** contro Notte (*Scotia* spp.), *Fectiphora gossypella*. **TABACCO** contro Notte terrore (*Scotia* spp.), Notte defogliatrice (*Manestra brassicae*, *Peridroma saucia*), Pulce del tabacco (*Epitrix hirtipennis*). **FORAGGERE** contro Filonoma (*Hypera* spp.), Misurino (*Nivysia florentina*), Apion (*Apion aspersus*), Notte (*Chloridea virescens*), iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripetere a distanza di 10-15 giorni. **FLOREALI ED ORNAMENTALI** contro larve defogliatrici, Bega de Garofano (*Epichoristodes aenealis*, *Cacoecia prunobana*). **FORESTALI** contro Larve defogliatrici, **PIOPO** contro Crisomela (*Melasma populi*), Tentredine (*Trichocampus viminalis*), Pristifera (*Pristiphora confugata*), Bombice (*Leucocoma salicis*), l'antia (*Hyphantria cunea*), Limacina (*Caliroa varipes*).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO - NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

NON TRATTARE DURANTE LA FLORITURA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

POMEX® 50 P (SOSPENSIONE CONCENTRATA) INSETTICIDA

POMEX® 50 P

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3026 del 05.03.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Carbaril puro (esente da β -naftolo) g. 49 (=544 g/l)

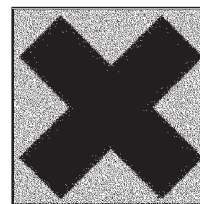
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

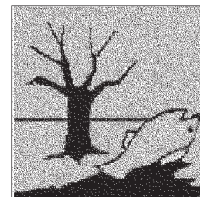
Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito; diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari; convulsioni; ipertensione; tachicardia; paralisi flaccida generalizzata; collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Contro la Carpocapsa o Verme delle mele e delle pere:** iniziare i trattamenti ai primi sfarfallamenti degli adulti (verso metà maggio) e ripeterli fino alla fine di agosto a intervalli di 10-15 giorni.
- **Contro la Cydia o Tignola orientale del pesco:** per la protezione dei germogli iniziare i trattamenti verso la fine di maggio; per la protezione dei frutti eseguire 4-5 trattamenti nei mesi di giugno, luglio e agosto a intervalli di 10-15 giorni.
- **Contro la Dorifora:** iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni e ripeterli ogni 20 giorni.
- **Contro la Tignola e la Tignoletta dell'uva, la Tignola dell'olivo, la Tignola degli agrumi, il Verme delle noci e del cavolo, la Ricamatrice della frutta, la Cacoecia e l'Eulia del melo e del pero, la Campa del mandorlo, la Cavolaia, la Tortrice o Bega verde del garofano:** iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e ripeterli secondo necessità.
- **Contro la Piralide e la Sesamia del mais:** effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte cm. 60-100 e il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio - primi di agosto.
- **Contro Altica, Casside, Mamestre e Caradrina della bietola:** intervenire alla prima comparsa degli insetti e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.
- **Contro Fitonoma, Misurino, Apion e altri parassiti delle foragere:** iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10-15 giorni.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 135-180 ml per ogni 100 litri di acqua, sciogliendo la quantità di prodotto indicata direttamente nel corrispondente quantitativo di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuali con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari che non abbiano reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE O ALIMENTARLO CON PRODOTTI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE SIANO VENUTI A CONTATTO CON IL FORMULATO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

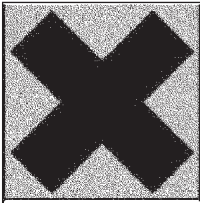
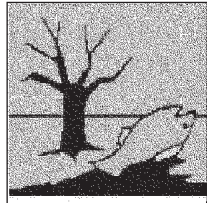
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

POMEX® 85 (POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA) INSETTICIDA	
<p>POMEX® 85 ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n°3005 del 07.04.1979 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)</p> <p>COMPOSIZIONE Carbaril puro (esente da β-naftolo) g. 85 Coformulantiq.b. a g. 100</p> <p>Partita n°..... Contenuto netto: 1 - 5 Kg Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA).</p> <p>Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p>	 <p>NOCIVO</p>  <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

USI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Contro la Carpocapsa o Verme delle mele e delle pere:** iniziare i trattamenti ai primi sfarfallamenti degli adulti (verso metà maggio) e ripeterli fino alla fine di agosto a intervalli di 10-15 giorni.
- **Contro la Cydia o Tignola orientale del pesco:** per la protezione dei germogli iniziare i trattamenti verso la fine di maggio; per la protezione dei frutti eseguire 4-5 trattamenti nei mesi di giugno, luglio e agosto a intervalli di 10-15 giorni.
- **Contro la Dorifora:** iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni e ripeterli ogni 20 giorni.
- **Contro la Tignola e la Tignoletta dell'uva, la Tignola dell'olivo, la Tignola degli agrumi, il Verme delle noci e del cavolo, la Ricamatrice della frutta, la Cacoecia e l'Eulia del melo e del pero, la Campa del mandorlo, la Tortrice o Bega verde del garofano:** iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10-15 giorni.
- **Contro la Piralide e la Sesamia del mais:** effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte cm. 60-100 e il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio - primi di agosto.
- **Contro Altica, Casside, Mamestre e Caradrina della bietola:** intervenire alla prima comparsa degli insetti e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.
- **Contro Fitonoma, Misurino, Apion e altri parassiti delle faggette:** iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 15-20 giorni.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di gr. 100-150 per ogni 100 litri di acqua

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e agitare fino a ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari che non abbiano reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto tal quale è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PRO-GIBB®

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

PRO-GIBB®

®Marchio Sumitomo Chemical Agro Europe - Francia

Registrazione Ministero della Sanità n° 5360 del 11.05.1983

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

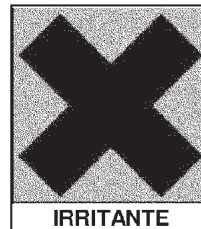
Acido gibberellico puro.....g. 10

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,16 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A-Z Drying - Osage, Iowa (USA). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Concesio (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**IRRITANTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI, EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

PERO - (Trionfo di Vienna, Passacrassana, Butirra Giffard ed altre cultivars). Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura.

⇒ Dosi: 10-20 g/HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCI - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti.

⇒ Dosi: 10 g/ HI d'acqua bagnando abbondantemente.

CLEMENTINE - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali.

⇒ Dosi: 10 g/HI di acqua.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze.

⇒ Dosi: 10-20 g/HI di acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura.

Dosi: 20-30 g/HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

VITE - (Picolit, Lambrusco di Sorbara). Evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare); su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione.

⇒ Dosi: 30-40 g/HI di acqua.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie) - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli.

⇒ Dosi: 10-20 g/HI di acqua.

AVVERTENZE E NOTE: E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/HI di IROL (bagnante-adesivo). In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

COMPATIBILITÀ

Impiegare il prodotto da solo evitando le associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

RAMEZIN 4/40**(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA****RAMEZIN® 4/40**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4

Mancozeb puro g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100

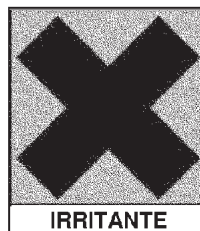
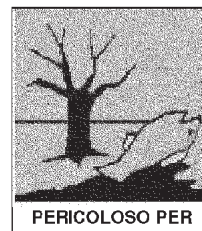
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5)

- 5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzatura a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni ed in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 8-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazioni di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 8-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchicatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 8-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- ⇒ immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

NON IMPIEGARE IN SERRA**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sul e colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

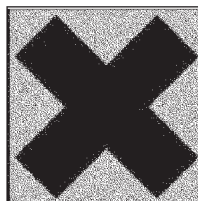
RAMEZIN 4/40

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

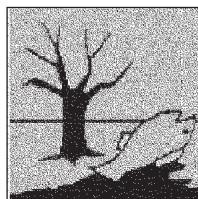
Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del
30.03.1994

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro..... g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto: 500 g

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla
confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

RAMEZIN® 4/40

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil purog. 4

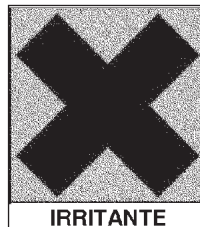
Mancozeb purog. 40

Coformulanti.....q.b. a g. 100

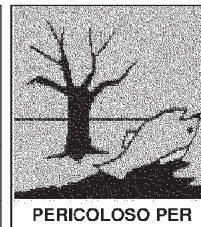
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in

situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

RESTANOX

ACARICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

RESTANOX

Registrazione Ministero della Sanità n° 5644 del 06.12.1983
 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

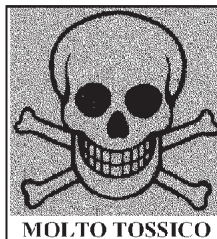
COMPOSIZIONE

Fenbutatin ossido puro g. 50 (575 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100
 Contiene triazina sostituita

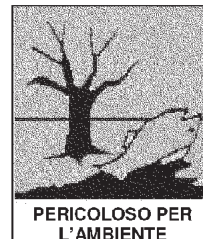
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 18 - 20 L

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frase di rischio (R): Altamente tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zone contaminate e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il RESTANOX è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (*Metatetranychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* f. *vitis*, *E. pomii*), che infestano **pero, melo, vite, agrumi nonché le colture floreali e ornamentali** in pieno campo, **pomodori e cetrioli**.

L'attività acaricida del RESTANOX aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane.

Nei trattamenti di estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minor infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di *P. ulmi*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RESTANOX nei trattamenti a volume normale, si impiega alla dose di 90 ml ogni 100 l di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la pianta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In applicazioni su colture di rose, è raccomandabile eseguire saggi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, CETRIOLO, PERO, MELO, 45 GIORNI PER VITE, 60 GIORNI PER AGRUMI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

RIZOTER 50 SC

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI SEMENTI, BULBI E TUBERI

RIZOTER 50 SC

Registrazione Ministero della Sanità n° 9781 del 30.10.1998
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metil puro g. 50 (550 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

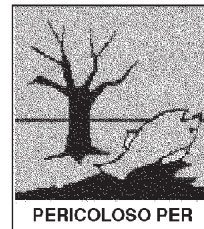
Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2

- 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 50 SC è un fungicida organico per il controllo di funghi terribili quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia trifoliorum* etc., *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*

Il prodotto si dimostra notevolmente efficace anche nei confronti di miceli resistenti ai normali prodotti. La particolare formulazione lo rende straordinariamente comodo da usare, anche con attrezzature ad Ultra Basso volume.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- 2-4 fino a 5-8 ml/mq - trattamento al terreno
- 1-2 l/ha - trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane)

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLO, CAVOLFIORE (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- 2-4 ml/mq - trattamento al terreno
- 1-2 l/ha - trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane)

CIPOLLA E AGLIO (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- 2-4 ml/mq - trattamento al terreno (in assenza della coltura).

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- 200-300 ml/hl - concia dei tuberi tramite immersione od aspersione.
- 10-20 l/ha - trattamento al terreno.
- 80-120 ml/100 m lineari - trattamento localizzato nei solchi.

BARBABIETOLA (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia spp.*):

- 1-3 ml/mq - trattamento al terreno.
- 80 ml/100 kg di seme - concia dei semi.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- 3-5 ml/mq - trattamento al terreno.
- 1-2 ml/kg di materiale - concia bulbi, tuberi e rizomi.

FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):

- 1-2 l/ha - trattamento alla parte aerea (fine accostimento).

DISINFEZIONE DEL TERRENO destinato alle colture ammesse (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*): 200-250 ml/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI, 30 GIORNI PER PEPERONE, RADICCHIO, POMODORO, LATTUGA, FAGIOLINO, FAGIOLO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MELANZANA, 45 GIORNI PER ZUCCHINO, 60 GIORNI PER COCOMERO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIZOTER 50 SC	
FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI SEMENTI, BULBI E TUBERI	
RIZOTER 50 SC Registrazione Ministero della Sanità n° 9781 del 30.10.1998 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	
COMPOSIZIONE Tolclofos-metil puro.....g. 50 (550 g/l) Coformulanti.....q.b. a g. 100	 IRRITANTE
Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 L	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.	

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIZOTER 50 SC**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI SEMENTI, BULBI E TUBERI****RIZOTER 50 SC**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9781 del 30.10.1998

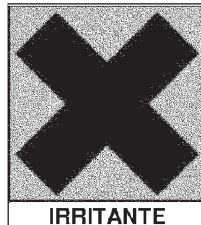
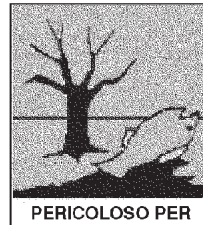
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metil puro.....g.	50	(550 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Frase di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 50 SC è un fungicida organico per il controllo di funghi terrocoi quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia trifoliorum* etc., *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*

Il prodotto si dimostra notevolmente efficace anche nei confronti di miceli resistenti ai normali prodotti. La particolare formulazione lo rende straordinariamente comodo da usare, anche con attrezzature ad Ultra Basso volume.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- 2-4 fino a 5-8 ml/mq - trattamento al terreno
- 1-2 l/ha - trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane)

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLO, CAVOLFIORE (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- 2-4 ml/mq - trattamento al terreno
- 1-2 l/ha - trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane)

CIPOLLA E AGLIO (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- 2-4 ml/mq - trattamento al terreno (in assenza della coltura).

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- 200-300 ml/hl - concia dei tuberi tramite immersione od aspersione.
- 10-20 l/ha - trattamento al terreno.
- 80-120 ml/100 m lineari - trattamento localizzato nei solchi.

BARBABIETOLA (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia spp.*):

- 1-3 ml/mq - trattamento al terreno.
- 80 ml/100 kg di seme - concia dei semi.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- 3-5 ml/mq - trattamento al terreno.
- 1-2 ml/kg di materiale - concia bulbi, tuberi e rizomi.

FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):

- 1-2 l/ha - trattamento alla parte aerea (fine accestimento).

DISINFEZIONE DEL TERRENO destinato alle colture ammesse (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*): 200-250 ml/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI, 30 GIORNI PER PEPERONE, RADICCHIO, POMODORO, LATTUGA, FAGIOLINO, FAGIOLO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MELANZANA, 45 GIORNI PER ZUCCHINO, 60 GIORNI PER COCOMERO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO


IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ROMITOX (SOLUZIONE) ERBICIDA PER LA DISTRUZIONE DEI ROMICI NEI PRATI AVVICENDATI E PERMANENTI E NELLA COLTIVAZIONE DI FORAGGERE-LEGUMINOSE TOTALMENTE LE ERBE INFESTANTI	
<p>ROMITOX Registrazione Ministero della Sanità n° 5915 del 07.06.1984 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità) COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Asulam puro (da sale sodico).....g 33,9 (= 400 g/l) Coformulantiq.b. a g 100 Partita n. Contenuto netto: 1 - 5 L Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta</p>	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto, Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il prodotto è attivo su *Rumex obtusifolius*, *Rumex crispus* e *Rumex alpinus* (Romici) principalmente con trattamenti effettuati in primavera e con piante in attiva crescita, allo stadio di foglie pienamente sviluppate e prima che appaiano gli scapi fiorali (ultimo termine per il trattamento: non oltre il momento in cui il 10% delle piante di Romice ha iniziato l'emissione dello scapo fiorale).

Dopo il trattamento attendere almeno una settimana prima di procedere allo sfalcio del prato affinché il prodotto possa essere traslocato anche nelle radici ed esplicare completamente la sua azione, attendere una settimana anche per l'eventuale spandimento di liquami. La rapidità della manifestazione dell'attività erbicida è in funzione della temperatura in quanto, se questa è molto bassa, è più lenta ad apparire.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice contenente già l'acqua necessaria, agitare con cura per omogeneizzare bene la miscela mantenendola moderatamente in agitazione nel corso dell'irrorazione. Risciacquare accuratamente tutte le attrezzature irroranti dopo l'applicazione.

DOSE D'IMPIEGO

- Trattamento generalizzato: 4 litri di prodotto per ettaro, diluiti in 400-600 litri di acqua

- Trattamento localizzato: 300-400 ml di prodotto in 100 litri di acqua

COMPATIBILITÀ. Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. L'erba medica è resistente a qualsiasi stadio. I Trifogli e la *Dactylis glomerata* in qualche caso sono leggermente frenati nel loro sviluppo ma ricacciano normalmente dopo il taglio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA IMMISSIONE DEL BESTIAME AL PASCOLO O DI PROCEDERE AL TAGLIO DELL'ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli impieghi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O

IL SUO CONTENITORE

ROTIOFEN® 50

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ROTIOFEN® 50

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 5451 del 14.09.1983

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

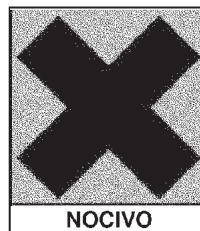
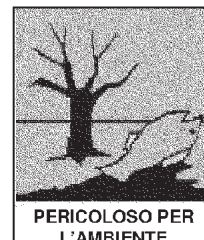
Fenitrothion puro g. 47,5 (= 507 g/l)
 Coformulanti* q.b. a g. 100

*contiene Xilene

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -
 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frazi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 50 è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il ROTIOFEN 50 è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi, Piralide 95-190 ml/hl di acqua.

RISO contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4 lt/ha.

BARBABIETOLA contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Nottue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

COLTURE ERBACEE DA GRANELLA, DA FORAGGIO ED ORTIVE (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Dorifora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fitonomo, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

FIORI in pieno campo contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl.

POMACEE, DRUPACEE, OLIVO, AGRUMI, NOCCIOLO, PIANTE

ARBOREE DA LEGNO ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/hl.

VITE contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziorinco: 110-170 ml/hl.

MAGAZZINI RURALI: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie.

Il ROTIOFEN 50 può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del bagnante adesivo IROL aumenta l'efficacia del trattamento.

Il ROTIOFEN 50 può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordoiese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

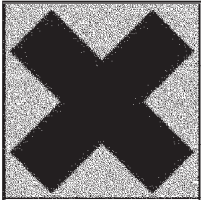
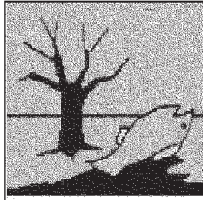
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ROTIOFEN® 50									
INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE									
<p>ROTIOFEN® 50</p> <p>®Marchio registrato</p> <p>Registrazione Ministero della Sanità n° 5451 del 14.09.1983</p> <p>SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)</p>	 NOCIVO								
<table border="1"><tr><td colspan="2">COMPOSIZIONE</td></tr><tr><td>Fenitroton puro</td><td>g. 47,5 (= 507 g/l)</td></tr><tr><td>Coformulanti*</td><td>q.b. a g. 100</td></tr><tr><td colspan="2">*contiene Xilene</td></tr></table>	COMPOSIZIONE		Fenitroton puro	g. 47,5 (= 507 g/l)	Coformulanti*	q.b. a g. 100	*contiene Xilene		 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
COMPOSIZIONE									
Fenitroton puro	g. 47,5 (= 507 g/l)								
Coformulanti*	q.b. a g. 100								
*contiene Xilene									
<p>Partita n°.....</p> <p>Contenuto netto: 0,1 L</p>									
<p>Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p>									

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ROTIOFEN® 50

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ROTIOFEN® 50

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 5451 del 14.09.1983

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

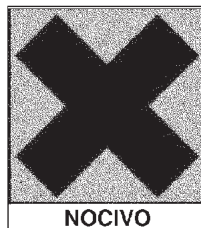
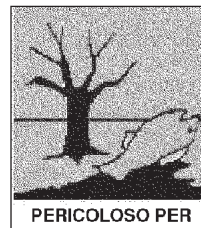
COMPOSIZIONEFenitrothion purog. 47,5 (= 507 g/l)
Coformulanti*q.b. a g. 100

*contiene Xilene

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 50 è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il ROTIOFEN 50 è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**CEREALI (Grano, Mais, Orzo)** contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi, Piralide 95-190 ml/hl di acqua.**RISO** contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4 lt/ha.**BARBABIETOLA** contro: Altica, Cassida, Mosca. Cleono, Lixus, Afidi, Nottue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

COLTURE ERBACEE DA GRANELLA, DA FORAGGIO ED ORTIVE (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Dorifora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fitonoma, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

FIORI in pieno campo contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl.**POMACEE, DRUPACEE, OLIVO, AGRUMI, NOCCIOLO, PIANTE ARBOREE DA LEGNO ed ornamentali in pieno campo** contro:

Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/hl.

VITE contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziorinco: 110-170 ml/hl.

MAGAZZINI RURALI: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie.

Il ROTIOFEN 50 può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irrigatrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del bagnante adesivo IROL aumenta l'efficacia del trattamento.

Il ROTIOFEN 50 può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordoese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SAHARA**Diserbante chimico ad azione totale in formulazione liquida****COMPOSIZIONE**

- Clorato di sodio	g	43,0 (602 g/litro)
- Clorato di calcio puro	g	2,5 (35 g/litro)
- Dispersanti,		
- emulsionanti ed		

acqua q.b. a g 100,0

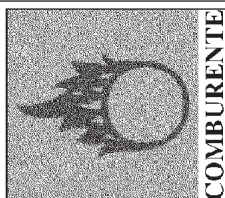
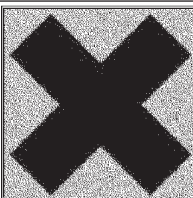
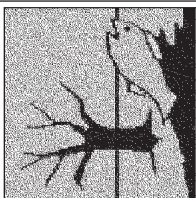
Registrazione Ministero della Sanità n° 2872 del 05.08.1978

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461
(Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Partita n.

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A.
- Caravaggio (BG); CITEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara);
AgriFormula S.r.l. - PaganicXn-Noticva (L'Aquila).

Contenuto netto: 1 - 2 - 5 - 10 - 50 l.

Rischi di rischio (R): Esplosivo in miscela con materie combustibili.
Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.**COMBURENTE****NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua.

NORME PARTICOLARI

- conservare lontano da acidi e da prodotti infiammabili
- evitare di mettere il prodotto a contatto con materiale combustibile
- usare recipienti metallici o di materiale plastico, evitare quelli di legno
- ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi utilizzati

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, diarrea, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il prodotto nello stomaco con soluzione di Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolosi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusi, rimuovere l'Hb con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita un'azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali ed i margini stradali, ai bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essicano in breve tempo e il trattamento risulta duraturo e completo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega, diluito in acqua, alla dose di 5 litri (corrispondente a 7 Kg) per 100 litri di acqua.

La soluzione preparata va applicata con un innaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie in modo uniforme.

Le sodi occorrenti per ettaro variano da 200-600 litri di prodotto (corrispondenti a 20-60 ml per metro quadrato) a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera ed in autunno.

Al fine di ottenere il miglior risultato si consiglia di effettuare un'abbondante irrigazione nel caso di terreno asciutto od in assenza di piogge nei giorni successivi al trattamento.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità: il prodotto è attivo su tutte le specie erbacee. Evitare pertanto che venga a contatto, anche sotto forma di vapori portati dal vento, con colture agricole od ornamentali.

Attenzione: da impiegare in assenza di colture agricole ed ornamentali nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTIE BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SCIRON EC

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA PER RISO, SOIA E GIRASOLE
CONCENTRATO EMULSIONABILE

SCIRON EC

Registrazione Ministero della Sanità n° 10299 del 03.02.2000
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

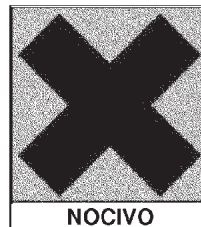
Oxadiazon puro	g.	25,5	(245 g/l)
Coformulanti.....	q.b. a g.	100	

Contiene nafta aromatica solvente

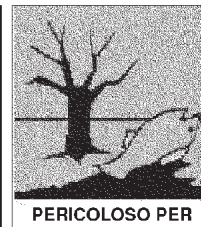
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 -
9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frase di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto con le parti verdi delle specie sensibili ed è dotato di lunga persistenza d'azione.

Infestanti sensibili: *Heteranthera* spp. (Eterantere), *Amarantus* spp. (Amaranto), *Atriplex* spp. (Atriplici), *Avena fatua* (Avena matta - Avena selvatica), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello bianco - Farinaccio selvatico), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio dei campi), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria - fumosterno), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga a piccoli fiori), *Galium aparine* (Attaccamani - aparine), *Lolium multiflorum* (Loglio italico), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Mercurialis annua* (Mercorella annua - mercorella), *Papaver rhoeas* (Rosolaccio - papavero rosso), *Poa* spp. (Poa), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Rumex* spp. (Romici), *Senecio vulgaris* (Erba calderina - Senecione), *Setaria viridis* (Falso panico - Pesarone verde), *Sinapis arvensis* (Senape dei campi), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Veronica* spp. (Veroniche).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO

Per il controllo in particolare delle Eterantere: applicare **1-2 litri per ettaro** in 400-600 litri d'acqua adottando la dose più bassa nei terreni argillosi e la dose più alta in quelli di medio impasto. Il trattamento può essere effettuato in una delle seguenti epoche:

- una settimana prima della semina su risaia in asciutta, ben livellata e dopo tutte le lavorazioni preparatorie.

Oppure

- dopo la slottatura su risaia allagata, mantenendo il livello dell'acqua a 10-12 cm.

In entrambi i casi prima della semina è necessario procedere al ricambio dell'acqua. Dopo la semina, se necessario, si può effettuare la messa in asciutta della risaia.

SOIA E GIRASOLE

Il trattamento va effettuato in pre-emergenza della coltura, con infestanti non ancora emerse, alla dose di **2,5 litri per ettaro** in 400-600 litri d'acqua.

Se entro 10-12 giorni dal trattamento non si verificano precipitazioni, è opportuno procedere ad una irrigazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Date le caratteristiche del prodotto, i trattamenti vanno effettuati in condizioni tali (assenza di vento, pressioni massime 2-3 atmosfere) da limitare al massimo i fenomeni di deriva sulle colture confinanti.

Su soia e girasole possono comparire leggeri ingiallimenti temporanei che non hanno nessuna influenza sulla produzione finale.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIACARB®

(GRANULARE)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE DELLE RISAIE

SIACARB®

®Marchio registrato dalla Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. (Giappone)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2298 del 09.07.1976

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

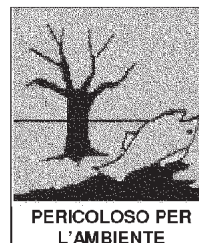
40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb* puro g. 7

Coformulanti q.b. a g. 100

* p.a. della KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO.,
Ltd. - TOKYO (Japan)**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita numero:

Contenuto netto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale su erbe ai primi stadi vegetativi. Il prodotto non è volatile né fotolabile e possiede azione residuale.

Infestanti combattute: Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Seta-
ria, Digitaria, *Cyperus difformis*, *Eleocharis*.

Culture protette: riso seminato o trapiantato.

Dosi d'impiego: Kg 45-60/Ha. Impiegare la dose più bassa nei
terreni leggeri e viceversa.

Epocche d'impiego: il SIACARB si può impiegare:

1. Prima della semina su terreno asciutto od umido ben affinato e pronto per l'allagamento. Questo può essere effettuato subito dopo il trattamento o qualche giorno appresso.
2. In post-emergenza del riso a partire da quando questo ha emesso la prima foglia e mezzo e fino alla terza foglia del giavone.

Modalità d'impiego: nel caso di trattamento pre-semina non occorre interrare il prodotto se l'allagamento avviene 1-2 giorni dopo l'applicazione. In ogni caso, distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie mediante apposita attrezzatura per lo spargimento di granuli. Se il trattamento avviene in post-emergenza l'acqua deve essere in leggero movimento. Non trattare con acqua stagnante e temperatura elevata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risaia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-
VANDE O CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-
MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-
MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

SIACARB® 50 L

EMULSIONE

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE NELLE RISAI E

SIACARB® 50 L

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 5308 del 11.04.1983

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

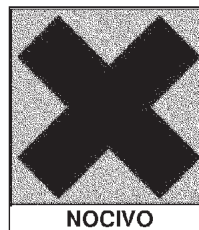
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

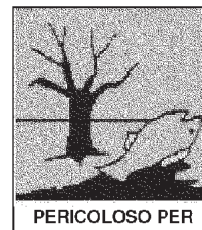
Tiobencarb puro	g.	50	(545 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100	

Partita n°

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Pagani-
ca (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIACARB 50 L è un erbicida ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale, non volatile, specifico per la lotta contro *Echinochloa crus-galli* (Giavone) e contro *Setaria spp.* (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Heleocharis spp.* (Giunco tondo), *Cyperus difformis* (Cipero). Il prodotto possiede anche attività collaterale nei confronti di *Heteranthera spp.* (Eterantere). Non richiede incorporamento nel terreno quando viene impiegato su suolo asciutto e possiede inoltre una buona attività residuale.

EPOCHE D'IMPIEGO

Il SIACARB 50 L si può impiegare:

- 1) Prima della semina del riso su terreno sommerso od asciutto, ben affinato e pronto per la sommersione che può avvenire subito oppure qualche giorno dopo. Effettuare la semina 3-5 giorni dopo il trattamento.
- 2) Nelle fasi di post-emergenza precoce del riso con giavone avente 1 o 2 foglie. Non distribuire il prodotto con giavone più sviluppato in quanto non sufficientemente sensibile dopo lo stadio di 3 foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Irrorare l'erbicida alla dose di 6-8 litri di prodotto in 400-600 litri di acqua/Ha curando l'uniformità dell'applicazione sulla superficie interessata. Impiegare la dose maggiore su terreni leggeri (bibuli) od organici.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risaia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE**

**NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITA-
RE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
ALLE STRADE.**

SIACARB® 90

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAYONE NELLE RISAIE.

SIACARB® 90

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8133 del 30.12.1992

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

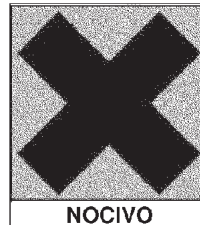
COMPOSIZIONE

Tiobencarb purog. 90 (1042 g/l)
 Coformulanti.....q.b. a g. 100

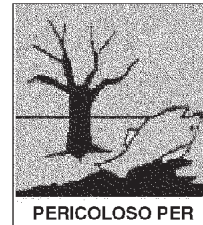
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico, i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Heleocharis spp.* (Giunco tondo), *Cyperus difformis* (Cipero), *Heteranthera spp.* (Eterantere).

EPOCHE D'IMPIEGO

Il SIACARB 90 si può impiegare:

- 1) Prima della semina del riso su terreno asciutto, ben affinato e pronto per la sommersione che normalmente si effettua prima della semina. L'allagamento della risaia può avvenire subito dopo la distribuzione dell'erbicida oppure dopo qualche giorno.
- 2) Nelle fasi di post-emergenza precoce del riso con giavone allo stadio di 1-3 foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- 3,5-4,5 l/Ha di prodotto in 400-600 litri di acqua/Ha. Impiegare la dose minore su terreni sabbiosi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciaccare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIACARB® M

(GRANULARE)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA
CONTRO IL GIAVONE DELLE RISAIE

SIACARB® M

© Marchio registrato dalla Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. (Giappone)

Registrazione Ministero della Sanità n° 4663 del 05.02.1982

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrali-
no) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Molinate puro..... g. 4

Tiobencarb puro g. 4

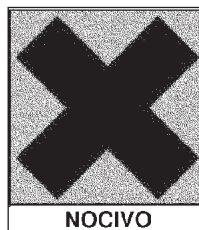
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

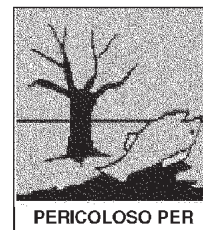
Contenuto netto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SIACARB M è un diserbante granulare, selettivo per il riso, ad azione specifica contro il giavone (*Echinochloa crus galli*), con azione collaterale contro: *Heteranthera limosa*, *H. reniformis*, *Leersia oryzoides* (serla), e *Alisma plantago aquatica* (cucchiaio) da seme.

SIACARB M unisce in un unico formulato le caratteristiche di selettività ed efficacia del Molinate e del Benticarb.

COLTURE TRATTABILI

Riso seminato o trapiantato.

DOSI D'IMPIEGO

Da Kg 40 a Kg 60 per Ha. Impiegare la dose più bassa nei terreni compatti e non disperdenti e quella più elevata invece nei terreni leggeri, bibuli od organici.

EPOCA D'IMPIEGO

Il SIACARB M si può impiegare:

- prima della semina su terreno asciutto o leggermente umido, ben affinato interrando il prodotto con erpice o con fresa nel minor tempo possibile;
- prima della semina, senza interrimento, su risaia allagata (con acqua ancora torbida) e con semina del riso dopo 2-4 giorni dal trattamento;
- in post-emergenza quando il riso sia radicato al terreno con la radichetta primaria ed il giavone non abbia superato la terza foglia.

È consigliabile tenere l'acqua ferma nella giornata in cui si esegue il trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, pur essendo compatibile con i fertilizzanti granulari, deve essere applicato da solo per evitare separazione nella tramoggia, con conseguente difformità di distribuzione.

AVVERTENZE

L'impiego del SIACARB M non ha mai evidenziato pericoli per la coltura successiva al riso.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Fenomeni di fitotossicità possono verificarsi quando il riso viene coltivato in camera con acqua che rimanga per lungo tempo stagnante. In questi casi si consiglia di effettuare il diserbo contro il giavone con Molinate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIACARB® M LIQUIDO

(LIQUIDO)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL
GIAVONE DELLE RISAI**SIACARB® M LIQUIDO**

©Marchio registrato dalla Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. (Giappone)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8268 del 04.05.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) -

02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Tiobencarb purog. 35 (= 368 g/l)

Molinate purog. 35 (= 368 g/l)

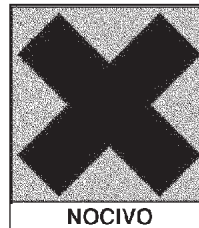
Coformulanti*q.b. a g. 100

*contiene Xilene

Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di riduzione di fertilità. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIOBENCARB 35%; MOLINATE 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIOBENCARB, MOLINATE: Sintomi: irritante per cute e muco-se, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Agisce sui germinelli e sulle plantule per contatto ed assorbimento radicale.

INFESTANTI SENSIBILI: Giavone (*Echinochloa crus-galli*).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: Eterantera blu (*Heteranthera limosa*), Eterantera bianca (*Heteranthera reniformis*), Serla (*Leersia oryzoides*), Mestolaccia comune (*Alisma plantago aquatica*).

DOSI D'IMPIEGO: 4,5 a 6,5 litri per Ha. Impiegare la dose più bassa nei terreni argillosi e quella più elevata invece nei terreni sabbiosi, bibuli od organici.

EPOCA D' IMPIEGO:

- Prima della semina su terreno asciutto o leggermente umido, ben affinato interrando il prodotto con erpice o con fresa nel minor tempo possibile prima della semina direttamente in acqua;

- Post-emergenza quando il riso è radicato al terreno con la radichetta primaria ed il giavone non ha superato la terza foglia.

INFORMAZIONI AGRONOMICHE

E' consigliabile tenere l'acqua ferma nella giornata in cui si esegue il trattamento.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE: L'impiego del SIACARB M LIQUIDO non comporta pericoli per la coltura successiva al riso.

FITOTOSSICITÀ

- alle dosi indicate il prodotto non è fitotossico;

- fenomeni di fitotossicità possono verificarsi quando il riso venga coltivato in camera con acqua che rimanga per lungo tempo stagnante. In questi casi si consiglia di effettuare il diserbo contro il giavone con ERBITOX GIAVONE.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIACIDE® 19 L

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 19® L

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7571 del 25.10.1988

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino)

- 02 40901276 (Ufficio qualità)

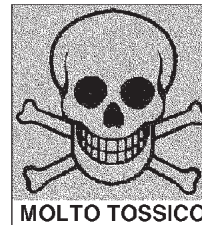
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

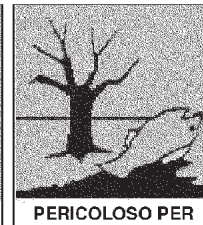
Metidation puro g. 19 (185 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene Xilene



MOLTO TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita numero:

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per ingestione. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Culture trattabili: olivo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/ha su Olivo). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 250-300 ml/ha.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIACIDE® 20 PB

(POLVERE BAGNABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 20® PB

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7787 del 22.05.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro.....g. 20

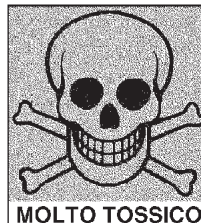
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita numero:

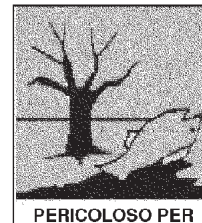
Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Molto tossico per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (in-costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri. Colture trattabili: olivo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/ha). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 230-280 g/ha.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, animali domestici, e bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE
LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
ALLE STRADE.**

SIACOURT

(SOLUZIONE)

REGOLATORE DI CRESCITA CON EFFETTO BIO-STIMOLANTE

Registrazione Ministero della Sanità n° 8038 del 16.03.1992

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Partita n°.....

COMPOSIZIONE

Clomequat purog. 15,4 (185 g/l)
 Coformulanti..... q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto interferisce nel biochimismo della pianta, rallentando lo sviluppo vegetativo e favorendo la formazione di gemme fiorali, con conseguente maggiore produzione.

L'unione del fitoregolatore Clomequat combinata con quella di fattori di crescita di fondamentale importanza, quali sono gli aminoacidi, garantisce i migliori risultati produttivi in quanto questi ultimi sono disponibili per la coltura proprio nel momento di maggior fabbisogno, conseguente al superlavoro biochimico che la pianta deve produrre per l'utilizzazione del Clomequat.

Il prodotto si qualifica pertanto come un fattore fondamentale di produzione per numerose colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI (grano, orzo, segale): su queste colture il prodotto consente di ottenere, oltre ad una attività antiallettante, anche sostanziali aumenti di produzione. Ciò è possibile perché gli aminoacidi contenuti nel prodotto determinano un maggior numero di fiori per spiga, riducendo inoltre il numero di getti sterili.

L'epoca più idonea per il trattamento cade nella fase di fine accestimento.

Dose applicativa: 4-6 l/Ha.

ORNAMENTALI: per ottenere piante a portamento più raccolto, con maggiore e più precoce fioritura ed una marcata resistenza ai marciumi, si consiglia:

- ⇒ **Garofano:** irrorazione di 125 ml/Hl al momento della prima cimatura.
- ⇒ **Culture a bulbo, tubero e rizoma:** immersione per 24 ore del materiale in una soluzione contenente 5-10 ml di prodotto per litro di acqua.
- ⇒ **Ornamentali in vaso:** bagnare il terreno con una soluzione di 8-16 ml di prodotto per litro di acqua somministrandone 10 ml in un vaso di 10 cm di diametro. Il trattamento deve essere fatto per:
- ⇒ **Azalee, camelie, lillà, rododendri,** dopo che la coltura ha ben radicato.
- ⇒ **Crisantemi:** dopo la cimatura.
- ⇒ **Gerani:** alla 4^a-5^a foglia ed alla 7^a per gerani zionali.
- ⇒ **Petunie:** 70-80 giorni dopo la semina.
- ⇒ **Stella di Natale:** 10-15 giorni dopo la cimatura, ripetendolo dopo 30-45 giorni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ed erbicidi. Non è compatibile con composti a base di zolfo o rame, in quanto tali miscele possono essere tossiche per le colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Per quanto le sostanze nutritive apportate alla coltura con il prodotto siano estremamente significative ai fini produttivi, potrebbero non essere sufficienti a soddisfare le esigenze della coltura. Si consiglia pertanto di intervenire successivamente a trattamenti di prodotto, con applicazioni di SIAPTON 10 L, da eseguirsi ad un intervallo di almeno 15-20 giorni dal primo trattamento e seguendo le indicazioni riportate in etichetta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali si consiglia di fare piccole prove parcellari prima di procedere a trattamenti massivi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo verso insetti utili, bestiame. E' tossico verso animali domestici e da cortile.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SIAGIBB

(COMPRESSE SOLUBILI)

FITOREGOLATORE PER AGRUMI, PERO, CILIEGIO, ALCUNE ORTICOLE, VITE E FLOREALI

SIAGIBB

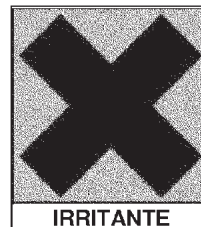
Registrazione Ministero della Sanità n° 8058 del 08.04.1992

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Acido gibberellico puro.....g. 10
Coformulanti.....q.b. a g. 100
Ogni compressa pesa g. 10

Partita n°.....
Contenuto netto: 250-500 g
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIAGIBB è un formulato a base di Gibberellina A3, un ormone vegetale presente naturalmente in tutte le piante, in grado di stimolare, su numerose colture, processi biologici quali la crescita dei tessuti, l'allegagione, la partenocarpia, l'interuzione di dormienza dei semi e delle gemme, la fioritura e la fruttificazione. Somministrato dopo una gelata, favorisce anche la ripresa vegetativa delle piante colpite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere somministrato alle piante in modo da assicurare una uniforme e cospicua bagnatura delle parti irrorate. L'aggiunta di 50 ml di I-ROL o di 300 ml di SIAPTON 10 L ogni 100 litri di acqua facilita l'assorbimento del prodotto.

PERO

Per favorire l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici: 0,5 - 2,0 compresse per 100 litri di acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti.

Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura: intervenire entro 48 ore dalla gelata alla dose di 1,5 - 2 compresse per ettolitro. L'aggiunta di SIAPTON 10 L migliora notevolmente l'efficacia del trattamento.

CARCIOFO

Per anticipare l'epoca di raccolto trattando alla formazione dei capolini: 1,5 - 3 compresse per 100 litri di acqua curando in massima misura l'uniformità di trattamento.

Dopo una gelata: intervenire alle stesse dosi e modalità quando la temperatura sia ritornata a livelli favorevoli allo sviluppo.

SEDANO

Per stimolare lo sviluppo in altezza delle piante e limitare gli stress da freddo: 3 - 5 compresse per 100 litri di acqua in 500-1000 l/ha quattro settimane prima del raccolto.

In questi impieghi l'aggiunta di siapton 10 L migliora l'efficacia del trattamento.

FRAGOLA in serra

Per anticipare la produzione: 2 - 3 compresse per 100 litri di acqua 15-20 giorni prima della fioritura.

PATATA (DA PRODUZIONE)

Per aumentare la produzione; immergere i tuberi seme in una soluzione di 1 compressa per 1000 l di acqua.

PATATA (DA SEME)

Per facilitare la pre-germogliazione dei tuberi. Immergere i tuberi in una soluzione di una compressa per 1000 litri di acqua.

CILIEGIO

Per migliorare il colore e la consistenza dei frutti: 1 - 2 compresse per 100 litri di acqua al momento del viraggio dal verde al giallo dei frutticini.

ARANCIO

Per migliorare la formazione della buccia: 1 - 2 compresse per 100 litri di acqua al viraggio dei frutti.

TANGERINE (ibridi)

Per aumentare l'allegagione e la produzione: 1,5 compresse per 100 litri di acqua in piena fioritura.

CLEMENTINE

Per aumentare l'allegagione, la produzione ed aumentare la percentuale di frutti senza semi: 1 - 1,5 compresse per 100 litri di acqua, intervenendo nel periodo intercorrente tra l'apertura dell'80% dei fiori e la caduta dei petali, somministrando almeno 1000 l/ha.

LIMONI

Per migliorare il colore dei frutti e rendere più flessibile l'epoca di raccolta: 2 compresse per 100 litri di acqua prima del cambio di colore (novembre).

VITE

Per aumentare la dimensione degli acini e la produzione (specialmente nelle CV. Apirene): 3-4 compresse per 100 litri di acqua subito dopo l'allegagione. Per l'allungamento e la distensione dei grappoli: 1-2 compresse per 100 litri di acqua in pre-fioritura (circa 10 giorni prima).

FLOREALI IN CAMPO (Ortensie, ciclamini, crisantemi)

Per anticipare e facilitare la fioritura: 1-2 compresse per 100 litri di acqua ai boccioli.

AVVERTENZA: Conservare in luogo fresco (meno di 32 °C).

Per la preparazione della soluzione non utilizzare acque a pH basico, contenenti cloro libero o limacciose.

Utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Agrumi, vite e floreali: le dosi fornite devono essere adattate alle zone ed alle caratteristiche fisiologiche della varietà da trattare per evitare fenomeni di fitotossicità. W' necessario quindi effettuare piccoli saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIAGIBB (COMPRESSE SOLUBILI) FITOREGOLATORE PER AGRUMI, PERO, CILIEGIO, ALCUNE ORTICOLE, VITE E FLOREALI	
SIAGIBB Registrazione Ministero della Sanità n° 8058 del 08.04.1992 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)	 IRRITANTE
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico puro.....g. 10 Coformulanti.....q.b. a g. 100 Ogni compressa pesa g. 10	
Partita n°..... Contenuto netto: 50-100 g Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).	
Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIAGIBB

(COMPRESSE SOLUBILI)

FITOREGOLATORE PER AGRUMI, PERO, CILIEGIO, ALCUNE ORTICOLE, VITE E FLOREALI

SIAGIBB

Registrazione Ministero della Sanità n° 8058 del 08.04.1992

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico puro.....g. 10

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Ogni compressa pesa g. 10

Parlita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIAGIBB è un formulato a base di Gibberellina A3, un ormone vegetale presente naturalmente in tutte le piante, in grado di stimolare, su numerose colture, processi biologici quali la crescita dei tessuti, l'allegagione, la partenocarpia, l'interuzione di dormienza dei semi e delle gemme, la fioritura e la fruttificazione. Somministrato dopo una gelata, favorisce anche la ripresa vegetativa delle piante colpite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere somministrato alle piante in modo da assicurare una uniforme e cospicua bagnatura delle parti irrorate. L'aggiunta di 50 ml di IROL o di 300 ml di SIAPTON 10 L ogni 100 litri di acqua facilita l'assorbimento del prodotto.

PERO

Per favorire l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici: 0,5 - 2,0 compresse per 100 litri di acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti.

Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura: intervenire entro 48 ore dalla gelata alla dose di 1,5 - 2 compresse per ettolitro. L'aggiunta di SIAPTON 10 L migliora notevolmente l'efficacia del trattamento.

CARCIOFO

Per anticipare l'epoca di raccolto trattando alla formazione dei capolini: 1,5 - 3 compresse per 100 litri di acqua curando in massima misura l'uniformità di trattamento.

Dopo una gelata: intervenire alle stesse dosi e modalità quando la temperatura sia ritornata a livelli favorevoli allo sviluppo.

SEDANO

Per stimolare lo sviluppo in altezza delle piante e limitare gli stress da freddo: 3 - 5 compresse per 100 litri di acqua in 500-1000 l/ha quattro settimane prima del raccolto.

In questi impieghi l'aggiunta di siapton 10 L migliora l'efficacia del trattamento.

FRAGOLA in serra

Per anticipare la produzione: 2 - 3 compresse per 100 litri di acqua 15-20 giorni prima della fioritura.

PATATA (DA PRODUZIONE)

Per aumentare la produzione; immergere i tuberi seme in una soluzione di 1 compressa per 1000 l di acqua.

PATATA (DA SEME)

Per facilitare la pre-germogliazione dei tuberi. Immergere i tuberi in una soluzione di una compressa per 1000 litri di acqua.

CILIEGIO

Per migliorare il colore e la consistenza dei frutti: 1 - 2 compresse per 100 litri di acqua al momento del viraggio dal verde al giallo dei fruttifici.

ARANCIO

Per migliorare la formazione della buccia: 1 - 2 compresse per 100 litri di acqua al viraggio dei frutti.

TANGERINE (ibridi)

Per aumentare l'allegagione e la produzione: 1,5 compresse per 100 litri di acqua in piena fioritura.

CLEMENTINE

Per aumentare l'allegagione, la produzione ed aumentare la percentuale di frutti senza semi: 1 - 1,5 compresse per 100 litri di acqua, intervenendo nel periodo intercorrente tra l'apertura dell'80% dei fiori e la caduta dei petali, somministrando almeno 1000 l/ha.

LIMONI

Per migliorare il colore dei frutti e rendere più flessibile l'epoca di raccolta: 2 compresse per 100 litri di acqua prima del cambio di colore (novembre).

VITE

Per aumentare la dimensione degli acini e la produzione (specialmente nelle CV. Apirene): 3-4 compresse per 100 litri di acqua subito dopo l'allegagione.

Per l'allungamento e la distensione dei grappoli: 1-2 compresse per 100 litri di acqua in prefioritura (circa 10 giorni prima).

FLOREALI IN CAMPO (Orsiesie, ciclamini, crisantemi)

Per anticipare e facilitare la fioritura: 1-2 compresse per 100 litri di acqua ai boccioli.

AVVERTENZA: Conservare in luogo fresco (meno di 32°C).

Per la preparazione della soluzione non utilizzare acque a pH basico, contenenti cloro libero o limacciose.

Utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Agrumi, vite e floreali: le dosi fornite devono essere adattate alle zone ed alle caratteristiche fisiologiche della varietà da trattare per evitare fenomeni di fitotossicità. W' necessario quindi effettuare piccoli saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SIAGIBB® SL
CONCENTRATO SOLUBILE
FITOREGOLATORE PER POMACEE (PERO, ORTICOLO (CARCIOFO, SEDANO), FRAGOLA IN SERRA, DRUPACEE (SUSINO, CILIEGIO), AGRUMI (ARANCIO, TANGERINE, CLEMENTINE, LIMONI), VITE, ACTINIDIA E FLOREALI

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n°8701 del 13.02.1995

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico puro..... g. 2 (18,8 g/l)

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIAGIBB SL è un formulato a base di Acido Gibberellico, un ormone vegetale presente naturalmente in tutte le piante, in grado di stimolare, su numerose colture, processi biologici quali la crescita dei tessuti, l'allegagione, la partenocarpia, l'interruzione di dormienza dei semi e delle gemme, la fioritura e la fruttificazione. Esso, somministrato dopo una gelata, favorisce anche la ripresa vegetativa delle piante colpite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere somministrato alle piante in modo da assicurare una uniforme e cospicua bagnatura delle parti irrorate. L'aggiunta di 50 ml di IROL o 300 ml di SIAPTON 10 L ogni 100 litri di acqua facilita l'assorbimento del prodotto.

POMACEE

PERO: Per stimolare l'allegagione, lo sviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici: 25-100 ml per 100 litri di acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura: intervenire entro 48 ore dalla gelata alla dose di 75-100 ml per 100 litri di acqua. L'aggiunta di SIAPTON 10 L migliora notevolmente l'efficacia del trattamento.

ORTICOLO

CARCIOFO: Per anticipare l'epoca di raccolto trattando alla formazione dei capolini: 75-150 ml per 100 litri di acqua curando in massima misura l'uniformità di trattamento. Dopo una gelata: intervenire alle stesse dosi e modalità quando la temperatura sia ritornata a livelli favorevoli allo sviluppo.

SEDANO: Per stimolare lo sviluppo in altezza delle piante e limitare gli stress da freddo: 125-250 ml per 100 litri di acqua in 500-1000 l/ha quattro settimane prima del raccolto. Per questi impieghi, l'aggiunta di SIAPTON 10 L migliora notevolmente l'efficacia del trattamento.

FRAGOLA IN SERRA: Per anticipare la produzione 100-150 ml per 100 litri di acqua 15-20 giorni prima della fioritura.

DRUPACEE

SUSINO: Per ridurre l'imbrunimento dei frutti nella zona seminale e aumentare la produzione: 250 ml per 100 litri di acqua 3-4 settimane prima del raccolto.

CILIEGIO: Per migliorare il colore e la consistenza dei frutti: 50-100 ml per 100 litri di acqua al momento del viraggio dal verde al giallo dei frutticini.

AGRUMI

ARANCIO: Per migliorare la formazione della buccia: 50-100 ml per 100 litri di acqua al viraggio dei frutti.

TANGERINE (IBRIDI): Per aumentare l'allegagione e la produzione: 75 ml per 100 litri di acqua in piena fioritura.

CLEMENTINE: Per aumentare l'allegagione, la produzione ed aumentare la percentuale di frutti senza semi: 50-75 ml per 100 litri di acqua intervenendo nel periodo intercorrente tra l'apertura dell'80% dei fiori e la caduta dei petali, somministrando almeno 1000 l/ha di miscela.

LIMONI: Per migliorare il colore dei frutti e rendere più flessibile l'epoca di raccolta: 100 ml per 100 litri di acqua prima del cambio di colore (novembre).

VITE: Per aumentare la dimensione degli acini e la produzione (specialmente nelle cv. Apirene): 150-200 ml per 100 litri di acqua subito dopo l'allegagione. Per l'allungamento e la distensione dei grappoli: 50-100 ml per 100 litri di acqua in prefioritura (circa 10 giorni prima).

ACTINIDIA: Per aumentare l'allegagione, la pezzatura e la qualità dei frutti: 100-125 ml per 100 litri di acqua alla fine della fioritura.

FLOREALI IN CAMPO: Ortensie, ciclamini, crisantemi, ecc.: Per anticipare e facilitare la fioritura: 50-100 ml per 100 litri di acqua ai boccioli.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

AGRUMI, VITE E FLOREALI: Le dosi fornite devono essere adattate alle zone ed alle caratteristiche fisiologiche della varietà da trattare per evitare fenomeni di fitotossicità. È necessario quindi effettuare piccoli saggi preliminari.

AVVERTENZA: Conservare in luogo fresco (meno di 32 °C).

Per la preparazione della soluzione non utilizzare acque a pH basico, contenenti cloro libero o limacciose.

Utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla preparazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SIAGRAN® DUO SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, SEGALÉ

SIAGRAN® DUO SC

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8220 del 16.03.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

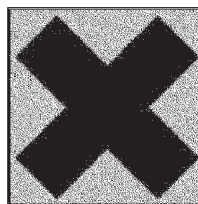
COMPOSIZIONE

Isoxaben puro	g.	2,4	(24,2 g/l)
Trifluralin puro	g.	22,5	(227,2 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100	
Contiene Sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone.			

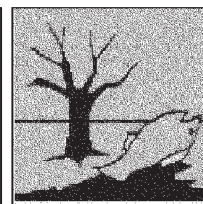
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frazi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

GRAMINACEE ANNUALI: Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*).

DICOTILEDONI ANNUALI: Arabetta comune (*Arabis thaliana*), Atriplice erba correggiola (*Atriplex patula*), Billeri primaticcio (*Cardamine hirsuta*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa-pastoris*), Calepina (*Calepina corvini*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Canapetta comune (*Galeopsis ladanum*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Correggiola (*PolYGONUM aviculare*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Non ti scordar di me (*Myosotis arvensis*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Peverina a foglie strette (*Cerastium arvense*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

EPOCHE D'IMPIEGO

Pre-emergenza. È possibile l'impiego di SIAGRAN DUO SC in post emergenza precoce (1-2 foglie) purché le infestanti non siano ancora emerse o si trovino nello stadio vegetativo di pianta.

DOSE D'IMPIEGO

3-4 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

200-500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà.

Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, triticale, mais, graminacee foraggiere nonché soia, fagiolo e tabacco.
- Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIALAN® 35 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA SELETTIVO

SIALAN® 35 EC

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 663 del 15.01.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276

(Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g. 32,9 (350 g/l)

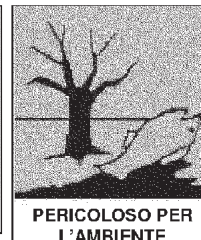
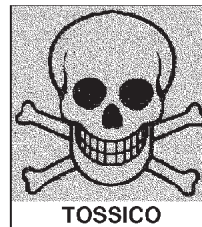
Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene Xilene

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, eriofide del nocciolo, balanino del nocciolo e altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore.

Il SIALAN 35 EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture: NOCCIOLIO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% contro gli stadi più avanzati di alcune larve.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Scolacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIALAN® 35 P.B.
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEL NOCCIOLO

SIALAN® 35 P.B.

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 650 del 15.01.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Endosulfan purog. 33
 Coformulanti.....q.b. a g. 100

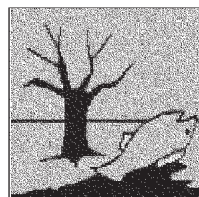
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1 (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea; vertigini; vomito; diarrea; astenia intensa; parestesia diffusa; convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, eriofide del nocciolo, balanino del nocciolo e altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore.

Il SIALAN 35 EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture: NOCCIOLO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 g in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% contro gli stadi più avanzati di alcune larve.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riemplire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SIALAN[®] 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEL NOCCIOLO

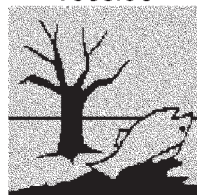
Registrazione Ministero della Sanità n°650 del 15.01.1972



TOSSICO

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro	g	33
Coformulanti	q.b. a g.	100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

SIALAN® 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE
INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEL NOCCIOLO

SIALAN® 35 P.B.

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 650 del 15.01.1972

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

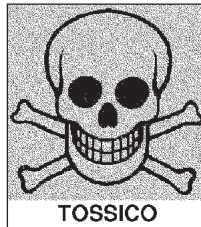
COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g. 33
Coformulanti q.b. a g. 100

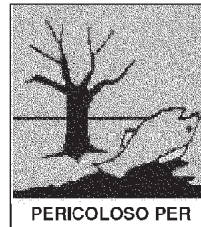
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, eriofide del nocciolo, balanino del nocciolo e altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore.

Il SIALAN 35 EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture: NOCCIOLO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 g in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% contro gli stadi più avanzati di alcune larve.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

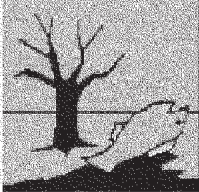
SIALEX® 75 WDG
 (GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI E FLOREALI

SIALEX® 75 WDG
 ®Marchio Chemical Company - Osaka (Giappone)
 Registrazione Ministero della Sanità n° 10761 del 19.03.2001
 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.406161 (Centralino) - 02.4061276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
Proclimidone* puro	75 g
Coformulanti	q.b. a g. 100
P.a. della Sumitomo Chemical Company	

Partita n°.....
 Contenuto netto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il **SIALEX 75 WDG** è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture edili e floreali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia :

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su *melanzana* e *peperone* non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA - contro Botrytis spp. :

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesce, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):

⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia) :

⇒ Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

NOCCIOLIO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO - contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dcsl possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

⇒ Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

- ⇒ Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 70-130 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ Contro *Botrytis cinerea*: intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- > Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

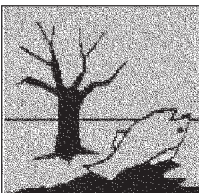
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIALEX® 75 WDG (GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI	
<p>SIALEX® 75 WDG *Marchio Chemical Company - Osaka (Giappone) Registrazione Ministero della Sanità n° 0761 del 19.03.2001 SIAPA S.r.l. Via Caldara, 21 20153 MILANO Tel. 02.409461 (Centralino) 02.40601276 (Ufficio qualità)</p>	
<p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Proclimidone* purog. 75 Coformulantiq.b. a g. 100 P.a. della Sumitomo Chemical Company</p>	
<p>Parlita n°..... Contenuto netto: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,075 - 0,1 Kg</p>	
<p>Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p>	



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

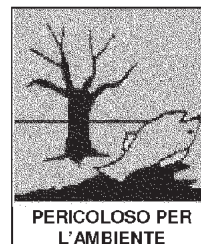
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

<p align="center">SIALEX® 75 WDG (GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI</p>	
<p>SIALEX® 75 WDG ®Marchio Chemical Company - Osaka (Giappone) Registrazione Ministero della Sanità n° 10761 del 19.03.2001 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)</p>	
<p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Proclimidone* purog. 75 Coformulanti.....q.b. a g. 100 P.a. dalla Sumitomo Chemical Company</p>	
<p>Partita n°..... Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).</p>	
<p>Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p>	



NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il **SIALEX 75 WDG** è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia :

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su *melanzana* e *peperone* non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA - contro Botrytis spp. :

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura.
- invaiatura

→ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Marlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesce, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):

→ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

→ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia) :

→ Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allagazione.

PERO - contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

→ Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

→ Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 70-130 g per 100 Kg di seme.

→ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

→ Contro *Botrytis cinerea*: intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

→ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIS-

SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-

QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-

STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIALEX 75 WG
GRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX 75 WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 9058 del 31.12.1996

SIAIPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro g. 75

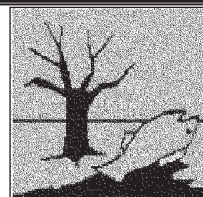
Coformulanti q.b. a g. 100

Marchio e principio attivo della SUMITOMO CHEMICAL COMPANY

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,15 - 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Lat na)



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl SIALEX 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO: contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis spp.*:

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

Intervenire alla dose di 50-100 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO:contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO:contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**Trattamenti in pre-raccolta:**

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE:→ Concia (contro *Sclerotinia*): 70-130 g per 100 Kg di seme.→ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/ha.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):→ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.⇒ contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

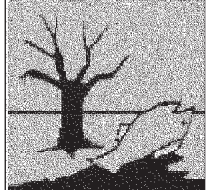
Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIALEX 75 WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI	
SIALEX 75 WG Registrazione Ministero della Sanità n° 9058 del 31.12.1996 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Proclimidone puro..... g. 75 Coformulanti..... q.b. a g. 100 Marchio e principio attivo della SUMITOMO CHEMICAL COMPANY	
Partita n°..... Contenuto netto: 0,05 Kg	
Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.	

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIALEX 75 WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI	
SIALEX 75 WG Registrazione Ministero della Sanità n° 9058 del 31.12.1996 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)	 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procloridone puro g. 75 Coloranti g.b. a.g. 100 Marchio e principio attivo della SUMITOMO CHEMICAL COMPANY	
Partita n°..... Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).	
Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui né la confezione. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.	

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 800-900 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO: contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis spp.*:

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume: ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di coltura non trapiantata intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO:

contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO:

contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura: ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE:

→ Concia (contro *Sclerotinia*): 70-130 g per 100 Kg di seme.

→ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

→ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

→ contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

PER L'UOMO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIAPOL

EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

SIAPOL

Registrazione Ministero della Sanità n° 4471 del 08.10.1981

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale raffinato

(U.R. 95% minimo) g. 80

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 - 50 - 200# L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI

Il SIAPOL combatte efficacemente le Cocciniglie degli Agrumi, delle Pomacee, delle Drupacee e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- **periodo invernale:** dalla raccolta alla pre-fioritura.
- **periodo estivo:** da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invasiatura.

Sulle Pomacee e Drupacee e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- **Per la difesa degli Agrumi** contro Cotonello e Iceria: Kg 3 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie, come per esempio: Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria: Kg 2 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,5 e Kg 1 ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa delle Pomacee e Drupacee:** contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 1-2 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- **Per la difesa dell'Olio** contro le varie specie di Cocciniglie, come per esempio: Mezzo grano di pepe, Cotonello: Kg 1,8-2 ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa delle piante ornamentali arbustive** contro le Cocciniglie in genere: Kg 1 - 2 di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il SIAPOL può essere impiegato da solo od in miscela con tutti gli insetticidi e gli anticrittogamici SIAPA ad eccezione dei Polisolfuri, del Captano, degli Zolfi, e degli altri antiodici.

Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con questi ultimi prodotti, l'applicazione del SIAPOL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIARAM 20 DF**Granuli idrodispersibili****Anticrittogamico rameico****COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

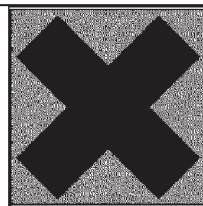
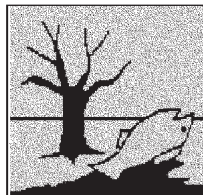
Rame metallo
(da solfato neutralizzato) g. 20
Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n° 11966 del 21.11.2003

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

Partita N°**Contenuto netto: 0,1 Kg**

Frase di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

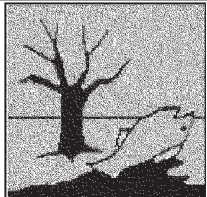
SILBOT 50 PB
 POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
 FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
 DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SILBOT 50 PB
 Registrazione Ministero della Sanità n° 9259 del 12.06.1997
 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40801276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE
 100 grammi di prodotto contengono:
 Proclimidone puro..... g. 50
 Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....
 Contenuto netto: 1 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) Kg
 Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polivalenti:

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Conca (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha

CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua)

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di abbinata, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nella miscelazione

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'irroratrice ed

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILBOT 50 PB

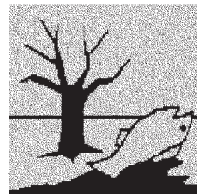
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9259 del 12.06.1997

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro).....g	50
Coformulanti.....q.b. a g.	100

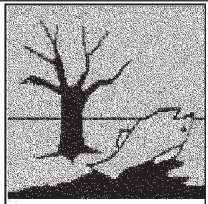
**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto: 100 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276
(Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

<p align="center">SILBOT 50 PB POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI</p>	
<p>SILBOT 50 PB Registrazione Ministero della Sanità n° 9259 del 12.06.1997 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)</p>	 <p align="center">PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
<p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Proclimidon puro..... g. 50 Coformulanti..... q.b. a g. 100</p>	
<p>Partita n°..... Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).</p>	
<p>Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nella fognatura; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda di dati di sicurezza.</p>	

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che attengono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti:

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona del grappolo. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla fioritura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palcio florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro *Botrytis* intervenire alla dose di 40-80 g per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea a la dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea a la dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLIO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

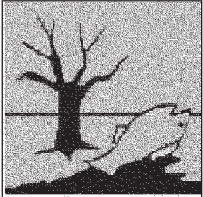
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

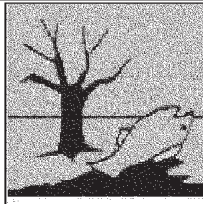
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SILBOT 50 PB POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI	
SILBOT 50 PB Registrazione Ministero della Sanità n° 9259 del 12.06.1987 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Proclimidone puro..... g. 50 Coloranti..... q.b. a g. 100	
Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 Kg	
 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda di dati di sicurezza.	

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

<p align="center">SILBOT 50 PB POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI E FLOREALI</p>	
<p>SILBOT 50 PB Registrazione Ministero della Sanità n° 9259 del 12.06.1997 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)</p>	 <p align="center">PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
<p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro..... g. 50 Coformulanti..... q.b. a g. 100</p>	
<p>Partita n°.....</p> <p>Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprila (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).</p>	
<p>Frasi di rischio (R): Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nella fognatura. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p>	

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture edili e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-ch usura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti:

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire della fioritura del primo palcio florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-60 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione.

Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea a la dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea a la dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCILO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb: avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SILBOT® SC FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI SOSPENSIONE CONCENTRATA	
SII ROT® SC ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 9109 del 29.01.1997 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Proclimidone puro..... g. 50 (600 g/l) Coformulanti..... q.b. a g. 100	
Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 L	
 IRRITANTE	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.	

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SILBOT® SC
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI
SOSPENSIONE CONCENTRATA

SILBOT® SC

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9109 del 28.01.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

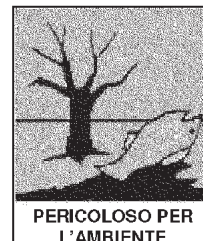
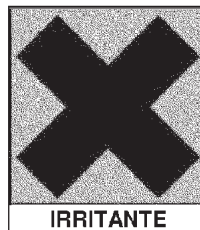
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procidione puro.....	g.	50	(500 g/l)
Coformulanti.....	q.b. a g.	100	

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl SILBOT® SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*

Trattamenti ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-120 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro *Botrytis* spp.

Trattamenti ai semi: 80 ml per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Su lattuga ed indivia non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Finot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche a fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO - contro marciume bruno (*Monilia*)

→ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.

→ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 80-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le così possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la carenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 80-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE→ Concia (contro *Sclerotinia* spp.): 80-160 ml per 100 Kg di seme.→ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**COLZA - contro *Sclerotinia sclerotiorum*:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):→ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

→ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'innaffiaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

SILBOT® SC
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI
SOSPENSIONE CONCENTRATA

SILBOT® SC

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9109 del 29.01.1997

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

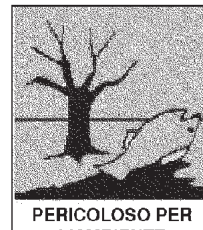
100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone puro.....	g.	50	(600 g/l)
Coloranti.....	q.b. a g.	100	

Parlita n°.....

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl SILBOT SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea* della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo paio floreale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*

Trattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro *Botrytis spp.*

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Su lattuga ed indivia non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

È indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO - contro marciume bruno (Monilia)

→ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.

→ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le così possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE→ Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg di seme.→ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**COLZA - contro *Sclerotinia sclerotiorum*:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):→ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

→ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

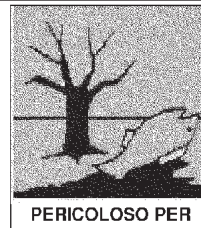
Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO****NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

SILBOT WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTTRITICO	
SILBOT WG Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1996 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.406461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Proclimdone puro g 50 Coformulanti q. b. a. g. 100	
Partita n°..... Peso netto 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).	
Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di dati di sicurezza.	



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

IL SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rizettonia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite delle cipolle), *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'uso con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ♦ fine fioritura
- ♦ pre-chiusura grappolo
- ♦ invaiatura
- ♦ tre settimane prima del raccolto.

In anno di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Vardichio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

- ♦ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ♦ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti:** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Manzcozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- ♦ **Trattamenti in pre-raccolta.** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ♦ **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLIO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ♦ inizio fioritura
- ♦ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ♦ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo pannello floreale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA/INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosa, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- ♦ **Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 100-200 g per 100 Kg di seme.
- ♦ **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ♦ **Rizettoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovranno inoltre essere osservate le norme produttive per i prodotti più tossici. Qualora si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

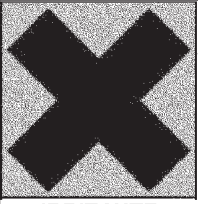
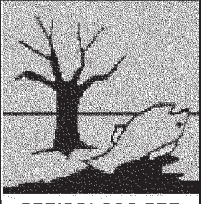
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SILBOT WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO	
SILBOT WG Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Proclimidone puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100	
Partita n° Peso netto: 0,05 - 0,1 Kg	
	
IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.	

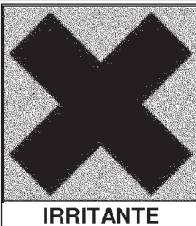
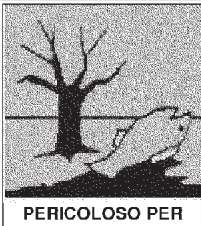
PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SILBOT WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO	
SILBOT WG Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998 SIAFA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Proclomidione puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100	
Parità n° Peso netto: 0,05 - 0,1 Kg	
Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.	
 IRRITANTE	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (*Sclerotinia*), *Rhizoctonia spp.* (*Rizoctonia*), *Monilia spp.* (*Moniliosi*), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis alli* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per le viti e 600-800 l per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

- **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti:** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- **Trattamenti in pre-raccolta:** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLIO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Se Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.**

CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alle dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alle dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

- **Muffa grigia (*Botrytis alli*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

- **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosa, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- **Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di g. 40-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- **Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratore, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

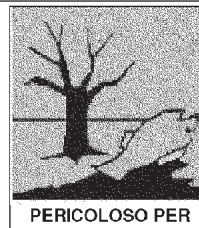
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILBOT WG GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO	
<p>SILBOT WG Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20163 MILANO - Tel. 02 409481 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)</p>	
<p>COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Proclimidone puro.....g. 50 Coformulanti.....q.b. a.g. 100</p>	
<p>Partita n°..... Peso netto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).</p>	
<p>Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p>	



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia* spp. (*Sclerotinia*), *Rhizoctonia* spp. (*Rizocotonia*), *Monilia* spp. (*Moniliosi*), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium* spp. (*Maculatura bruna*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- ♦ fine fioritura
- ♦ pre-chiusura grappolo
- ♦ invaiatura
- ♦ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

- ♦ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.)** dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ♦ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.)** dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDARLO

Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

Maculatura bruna (*Stemphylium* spp.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Manzocat o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)

- ♦ **Trattamenti in pre-raccolta**. Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ♦ **Difesa in post-raccolta**. Trattamenti con doccia (crencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLIO: Marciume bruno (*Monilia* spp.)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- ♦ inizio fioritura
- ♦ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ♦ alla fioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA/INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGUO

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis allii*)**: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*)**: Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GRASOLE

- ♦ **Concia contro *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)**: 100-200 g per 100 Kg. di seme.

- ♦ **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)**: intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**: intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ♦ **Rizettoniosi (*Rhizoctonia* spp.) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)**: 4 gmq di suocificio in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZE PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 80 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile e degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZE D'USO

Nei casi di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente e confezioni parzialmente utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.



3
Allentare lo svuotamento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...

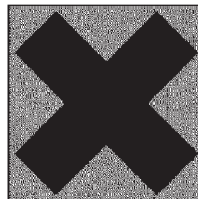


4
...aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILBOT WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

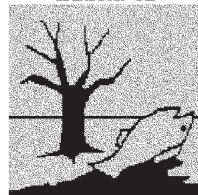
Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998



IRRITANTE

COMPOSIZIONE

Proclimicone puro.....g	50
Coformulanti.....q.b. a g.	100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

SILFUR® GD 50
FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE
GRANULI IDRODISPERSIBILI

SILFUR® GD 50

® Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 229 del 22.11.19/1

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiram puro g. 49

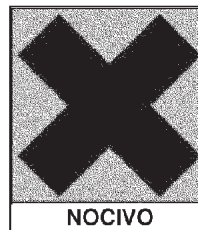
Coformulanti g.b. a g. 100

Partita n°.....

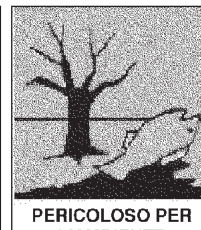
Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: TAMINCO N.V. - Gent (Belgio). Stabilimento di confezionamento: Isagro

S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa Grigia dell'uva e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Bolla delle Drupacee, il Marciume dei frutti, la Tichiolatura e la maculatura bruna delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adessivo per ettaro. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, se non diversamente specificato.

Melo e Pero - contro Tichiolatura e Monilia:

- trattamenti pre-fiorali g 200-300
- trattamenti post-fiorali g 200-300
- trattamenti pre-raccolta g 200-300

Pero - contro Muffa grigia e Maculatura bruna: intervenire alla dose di 200-300 g nelle epoche di maggior rischio infettivo.

Cotogno - contro Monilia: intervenire alla dose di 200-300 g nelle epoche di maggior rischio infettivo.

Altre pomacee (nospolo) - Tichiolatura: g 200-300.

Pesce, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo - Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia:

- trattamenti autunnali-invernali g 500-800
- trattamenti primaverili-estivi g 200-300
- trattamenti estivi g 200-250

Vite - Muffa grigia:

Fragola - Muffa grigia e Valsatura rossa: g 250-300

Orticoltura

Pomodoro, Peperone e Melanzana - Alternaria, Muffa grigia, Septoriosi, Antracnosi e Cladosporiosi: g 250-300.

Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino - Alternaria, Muffa grigia, Cladosporiosi, Antracnosi, Sclerotinia, Septoriosi: g 250-300.

Cavoli - Ruggine bianca, Alternariosi, Muffa grigia, Cancro del fusto: g 250-300.

Aglio, Cipolla, Scalogno, Porro - Muffa grigia, Ruggine: g 250-300.

Insalate (Cicoria, Crescione, Dolcetta, Indivia, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Valerianella),

Bietola da costa e da foglia, Spinacio, Basilico - Alternariosi, Muffa grigia, Cladosporiosi, Antracnosi, Rhizoctonia, Sclerotinia, Septoriosi: g 250-300.

Asparago - Muffa grigia, Rhizoctonia, Ruggine: g 250-300.

Carciofo - Ascochitosi, Muffa grigia, Rhizoctonia, Sclerotinia: g 250-300.

Sedano, Finocchio - Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Muffa grigia: g 250-300.

Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava - Alternariosi, Muffa grigia, Antracnosi, Ruggine, Septoria: g 250-300.

Carota - Alternariosi, Sclerotinia, Septoriosi: g 250-300.

Altri ortaggi (esclusi i funghi): Alternariosi, Sclerotinia, Septoriosi, Antracnosi, Rhizoctonia, Muffa grigia: g 250-300.

Patata - Alternaria, Peronospora (azione collaterale): g 250-300.

Tabacco - Peronospora, Oidio: g 300.

Carofano - Ruggine, Fusariosi: g 200-300.

Rosa - Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200 - 400.

Tulipano, Crisantemo e Ciclamino - Botrytis e Oidio: g 250-300.

ALTRE FLOREALI ed ORNAMENTALI - Alternaria, Ruggine, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi, Muffa grigia: g 200-300.

VIVAI, SEMENZI, TALEI - Disinfestazione del terreno - Mal delle teli: g 300 (usando 4 litri di miscela per mq).

TRATTAMENTO AL MATERIALE DI PROPAGAZIONE (sementi e bulbi)

Cereali - *Tilletia spp.*, *Septoria spp.*, *Mais* - malattie da funghi all'esterno del seme (*Rhizoctonia spp.*, *Fusarium spp.*), **Cavolo e Colza** - *Alternaria brassicae*, **Pisello e fagiolo** - *Antracnosi*, **Melone** -

Cladosporiosi, **Lattuga** - *Antracnosi*: g 200-300/100 kg di seme. **Altre orticole** - *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phoma*, *Fusarium*: g 200-300 per 100 kg di seme. **Barbabietola da zucchero**: contro Mal del Piede

(*Phoma betae*), *Rhizoctonia spp.*: g 600/100 kg di seme.

Garofano, Rosa, Tulipano, Crisantemo, Ciclamino - *Botrytis spp.*, *Fusarium spp.*, *Colletotrichum spp.*: g 350 per 100 kg di seme.

Altre floreali - *Botrytis spp.*, *Fusarium spp.*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phoma*: g 300-350 per 100 kg di seme.

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

TRATTAMENTO REPELLENTE

Alberi, arbusti e vivai - selvaggina e roditori: applicare una sospensione al 20% (2 l di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti da proteggere.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con insetticidi e con gli zolli colloccali e bagnabili. Il formulato è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fellet, Armella, Butirra precoce Moretini, Conferencia, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardira, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann.

Su colture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILGAS B

(PASTIGLIE)

FUMIGANTE SOLIDO PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI
e DELLE DERRATE ALIMENTARI

SILGAS B

Registrazione Ministero della Sanità n° 7856 del
27.06.1989 30.12.1992
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -
Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio
qualità)

COMPOSIZIONE

Alluminio fosforo purog. 56,7
Coformulantiq.b. a g. 100
(ogni compressa pesa g 3 e sviluppa 1 g di fosfina
pura)

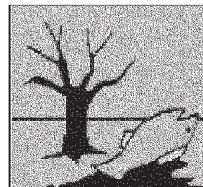
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,96 Kg

Stabilimento di produzione: CASA BERNARDO LTDA - Santos (Brasile).

ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE

MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): A contatto con l'acqua libera gas tossici e facilmente infiammabili. Altamente tossico per ingestione. A contatto con acidi libera gas altamente tossico. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da ... (materiali incompatibili da precisare da parte del fabbricante). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non versare acqua sul prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

AVVERTENZA: Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego di gas tossici" come DL 09.01.1927, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura "Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (Circolare AGS n. 52 del 09.06.1964).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina. Odore: simile all'acetilene o al pesce marino. Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici. Sintomi acuti: Sintomi lievi. Possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea. Media gravità: Interesse del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stupefatto, vertigini convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico. Sintomi cronici: Dosi subletali provocano ipertrofia, gonfiore mandibolare fino alle necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, delle parole e della deambulazione. E' possibile la tosse con escremento verde fluorescente. I dati maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointestinali, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

Terapia: il paziente va ospedalizzato prontamente, in caso d'ingestione: svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti, plasmateresi se c'è emolisi.
Avvertenza: consultare un Centro Antivenere.

CARATTERISTICHE

Il SILGAS B uccide i parassiti animali (insetti, acari, ratti e topi) che infestano i prodotti vegetali conservati, grezzi o lavorati. Il prodotto è preparato in compresse del peso di 3 g ciascuna, che per effetto dell'umidità dell'aria si decompongono liberando un gas tossico, il fosforo di idrogeno o fosfina, in ragione di un terzo del loro peso, di odore agiaceo. Il prodotto è formulato in modo tale da graciare la liberazione del fosforo di idrogeno e da impedire l'autocombustione. La decomposizione delle compresse inizia 2-4 ore dopo l'apertura del contenitore e termina 3-5 giorni dopo, a seconda della temperatura e del grado di umidità ambientale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Cereali e leguminose in granella (destinate all'alimentazione e alla semina): - in depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1-5 pastiglie per metro cubo di massa da fumigare. - In silos a tenuta ermetica: impiegare 2-5 pastiglie per tonnellata di massa da fumigare. - Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-6 pastiglie per tonnellata. Nella fase di immissione delle granelle nei depositi, nei magazzini e nei silos, applicare il prodotto automaticamente mediante dosatori. Per le masse già immagazzinate o insilate applicare il prodotto mediante sonde.

- Semi oleaginosi e panelli, frutta secca (da frutti a guscio con seme edule), tabacco (essiccato), cacao in grani, caffè, pepe in granuli, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio). In depositi e magazzini a tenuta ermetica: impiegare 1-5 pastiglie per metro cubo, distribuire uniformemente sulla massa da fumigare sopra appositi vassoi in modo che il prodotto non vada a contatto diretto con le derrate. Nel caso di masse coperte con telo di plastica impiegare 3-6 pastiglie per tonnellata.

DURATA DEL TRATTAMENTO: l'effetto disinfestante del prodotto si completa in un tempo variabile a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria.

All'interno delle derrate la fumigazione deve essere protratta per almeno : 5

giorni, con temperatura compresa fra 10 e 15 °C -4 giorni, con temperatura compresa fra 16-20 °C - 3 giorni, con temperatura oltre i 20 °C e comunque non deve superare i 7 giorni. Non è consigliabile impiegare il prodotto con temperatura inferiore ai 10 °C. Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore e il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%. E' sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30 °C.

BONIFICA: al termine del trattamento non occorre rimuovere le derrate perché la fosfina si volatilizza completamente. E' sufficiente tenere aperte le porte e le finestre dei depositi o togliere i coperchi ai silos per consentire una areazione di almeno 24 ore. Comunque prima della commercializzazione le derrate devono subire una areazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di areazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rilevatrici.

COMPATIBILITÀ

Non si prevede l'impiego del prodotto in miscela con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il SILGAS è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

AVVERTENZE IMPORTANTI:

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben aerati. Non fare fumigazioni in locali abitati. Aprire le confezioni soltanto in piena aria. E' bene utilizzare per intero il prodotto di un contenitore, altrimenti richiudere ermeticamente con nastro adesivo. Non portare le compresse a contatto con l'acqua od altri liquidi.

TEMPO DI SICUREZZA

I prodotti trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal termine del trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILKEL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

SILKEL

Registrazione Ministero della Sanità n° 2874 del 08.08.1978
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

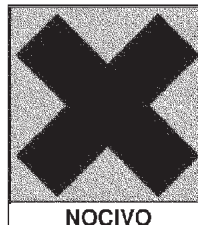
COMPOSIZIONE

Dicofol puro.....g. 18,5 (181 g/l)
Coformulanti*q.b. a g. 100
*contiene Xilene

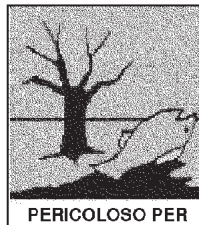
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frase di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi degli agrumi, della vite da vino, delle cucurbitacee in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire ml. 150-200 in 100 litri di acqua; la dose massima si userà nei casi di più grave infestazione. L'efficacia di azione del SILKEL perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il SILKEL può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovidica.

Istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di SILKEL in poca acqua; aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

COMPATIBILITÀ

Il SILKEL è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILLIM A

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

SILLIM A

Registrazione Ministero della Sanità n° 2334 del 05.10.1976

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura..... g. 2,5

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

TERAPIA: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg. 12-20 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg. 30 per Ha.

Per le colture orticole: il prodotto si impiega distribuendo 20 grammi per mq.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m. 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Si raccomanda pertanto di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILLIM GIARDINI**ESCA GRANULARE****LIMACIDA PER PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI**

SILLIM GIARDINI

Registrazione Ministero della Sanità n° 10883/PPO dell'11.04.2001

Siapa S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - Tel. 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura	g.	5
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

TERAPIA: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SILLIM GIARDINI è un formulato specifico per la lotta contro tutte le specie di lumache con o senza guscio che attaccano le piante coltivate nei giardini domestici. Particolarmente danneggiate risultano le piante giovani poste in terreni freschi, umidi ed ombrosi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere il prodotto a spaglio su tutta la superficie da disinfestare in modo che su ogni metro quadrato di terreno ci siano almeno 10-15 granuli (circa 0,5-0,8 grammi), oppure disporre il prodotto in mucchietti a breve distanza tra loro e dalle piante da proteggere. Nelle aiuole e giardini domestici è consigliabile costituire, lungo il perimetro, una fascia protettiva spargendo il prodotto con una certa abbondanza. Internamente a questa fascia i granuli possono essere sparsi in quantità inferiore. Il trattamento deve essere effettuato alla comparsa delle prime lumache, preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione e ripetuto in caso di maltempo o secondo necessità.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SILLINA® 30 E Emulsione Fungicida ad azione preventiva e curativa

SILLINA 30 E

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3290 del 25.09.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel.

02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Dodina pura g 29,4 (= 289 g/l)

Coformulanti* q.b. a g 100

* contiene cicloesanone

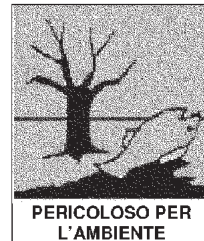
Partita n.

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. -

Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastro-esofagei; diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione: resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida efficace per il controllo della Ticchiolatura, sia in fase preventiva che curativa. Il prodotto riesce pertanto ad arrestare lo sviluppo delle infezioni fungine anche quando il trattamento non è stato eseguito con tempestività.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Ticchiolatura del Melo e Pero:**

- A. trattamenti preventivi alla dose di 100 ml per hl di acqua. Con decorso stagionale sfavorevole alla malattia si potrà usare, negli ultimi interventi, la dose di 70-85 ml/hl. Nel caso di medie infezioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti è di circa una settimana;
- B. trattamenti curativi: alla dose di 160 ml/hl di acqua sempre che si intervenga entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante. Ciò non toglie che aumentando leggermente la dose si può protrarre il tempo utile dell'intervento.

Ticchiolatura del Nespolo:

- A. trattamenti preventivi: alla dose di ml 100/hl di acqua;
- B. trattamenti curativi: alla dose di ml 160-210/hl di acqua

Cilindrosporiosi o Antracnosi del Ciliegio.

- A. Trattamenti preventivi: alla dose di 100 ml/hl di acqua. Per il controllo di questa crittogama si dovranno almeno eseguire tre trattamenti, il primo dei quali dovrà essere effettuato subito dopo la fioritura e gli altri dovranno essere intervallati di almeno 10-15 giorni.

Peronospora delle cipolle e Ticchiolatura delle Rose.

- A. trattamenti preventivi: alla dose di ml 100-160/hl di acqua;
- B. trattamenti curativi: alla dose di ml 170-210/hl di acqua

Fusariosi sul Garofano

- A. trattamenti preventivi: alla dose di ml 100-160/hl di acqua;
- B. trattamenti curativi: alla dose di ml 260/hl di acqua

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adessivo SILNET per ettolitro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Il prodotto può essere direttamente miscelato nel quantitativo di acqua necessario.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli insetticidi, fungicidi ed acaricidi; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos Metile, Diclorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la cultivar Golden Delicious a dosi superiori allo 0,05%.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILLINA® 65
(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SILLINA 65

© Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3289 del

25.09.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel.

02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

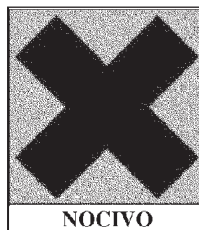
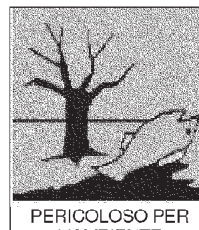
Dodina pura g 65

Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**NOCCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Fraresi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, a carico dell'apparato gastrointestinale; dolori addominali, bruciori gastro-esofagei; diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antivenali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Ticchiolatura del Melo e Pero:**

- A. trattamenti preventivi alla dose di g 60 per hl di acqua. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a g 30-40 per hl di acqua. Nelle medie condizioni di Ticchiolatura, l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana;
- B. trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene un'azione curativa totale impiegando g 90 per hl, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 90 g per hl di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Ticchiolatura già manifestatesi.

Ticchiolatura del Nespolo:

A. trattamenti preventivi: g 60 per hl di acqua;

B. trattamenti curativi: g 80-120 per hl di acqua

Cilindrosporiosi o Antracnosi del Ciliegio.

A. Trattamenti preventivi: alla dose di 60 g/hl di acqua.

Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Fusariosi sul Garofano

A. trattamenti preventivi: g 80-100 per hl di acqua;

B. trattamenti curativi: g 150 per hl di acqua

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Miscelare a parte la dose di prodotto in poca acqua e poi versare nel necessario quantitativo di acqua rimescolando con cura. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatoi delle pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril.

Dimetoato, Azinfos Metile, Dieldorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la cultivar Golden Delicious a dosi superiori allo 0.05%.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILORVOS®

LIQUIDO EMULSIONABILE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO I MINATORI DEI FRUTTIFERI ED ALTRI PARASSITI

SILORVOS®

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 3291 del 25.09.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

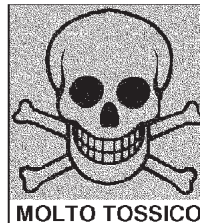
Diclorvos puro g. 45,5 (537 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100

*contiene Xilene

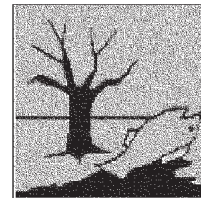
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frase di rischio (R): Infiammabile. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Altamente tossico per inalazione. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILORVOS è un insetticida in formulazione emulsionabile che esplica la sua azione per asfissia e per contatto. Il SILORVOS è attivo contro le larve dei lepidotteri minatori (Litocolle, Nepticula, Cernostoma), nonché contro Afidi, Cocciniglie, Tingidi, Psille e larve di lepidotteri Tortricidi.

DOSI DI IMPIEGO

Contro il Litocolle ed i minatori in genere, usare il prodotto miscelato in acqua, alla dose di 125-170 ml/100 litri di acqua; la dose inferiore è quella usata normalmente, mentre quella massima si usa nei casi di forti infestazioni.

Contro Afidi, Psille, Tingidi, Cocciniglie e Tortricidi, usare il SILORVOS alla dose di 85-100 ml/100 litri d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando leggermente.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

COMPATIBILITÀ

Il SILORVOS è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra, non è miscibile invece con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, ecc.). Nel limite del possibile, comunque, è preferibile evitare le miscele con prodotti anticrittogamici; si

raccomanda, inoltre, di evitare l'aggiunta di bagnanti che potrebbero ridurre la rapidità d'azione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE OD ALIMENTARLO CON FORAGGI O MANGIMI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE SIANO VENUTI A CONTATTO COL PRODOTTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILPIR® AG

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI**SILPIR AG**

® Marchio registrato

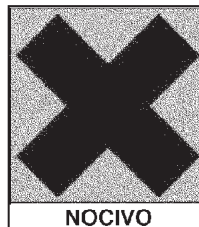
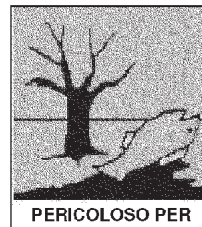
Registrazione Ministero della Sanità n° 2702 del 13.01.1978

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Piretrine pure..... g.	4	(40 g/l)
Piperonilbutoossido puro..... g.	13,6	(136 g/l)
Coformulanti* q.b. a g.	100	

*Contiene xilene

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: ---

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il SILPIR AG è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo. Il SILPIR AG è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- 70-80 ml per hl di acqua, contro gli Afidi del carciofo, crisantemo, fagiolo, fave, fragole, garofano, lattuga, rose, susino, la Mosca dell'asparago, cipolle, carote, cavolo, ciliegio
- 70-80 ml per hl di acqua, contro Afide verde del melo, Psille e tripidi in genere.
- 80-100 ml per hl di acqua, contro la Cavolaia, la Bemisia delle melanzane e del tabacco
- 80 ml per hl di acqua, contro il Moscerino del pomodoro e della frutta in magazzino

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo SILNET per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

SILTER® 25 EC
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DEI BULBI, TUBERI, RIZOMI E NELLA DISINFEZIONE DEL TERRENO DA DESTINARE ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SILTER 25 EC

® MARCHIO REGISTRATO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5685 del 12.01.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Etridiazolo puro..... g. 25 (= 246 g/l)

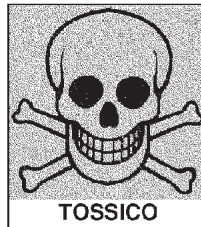
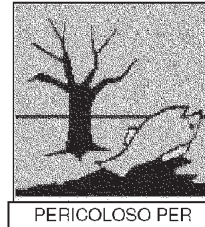
Coformulanti*q.b. a g. 100

* contiene xilene

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Tossico per inalazione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.**TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatopatia cronica.

Terapia sintomatica non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHEIl SILTER 25 EC è un prodotto specifico contro i funghi del terreno, in particolar modo *Pythium* spp. e *phytophthora* spp.. La sua alta specificità d'azione lo rende particolarmente utile contro il *Pythium*.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il SILTER 25 EC si impiega direttamente sui bulbi, tuberi e rizomi immergendoli per 20 minuti in una emulsione acquosa allo 0.7% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, il SILTER 25 EC si usa in pre-semina o in pre-trapianto, alla dose di 53-64 l/ha. In terreni particolarmente ricchi di sostanza organica o argillosi è opportuno elevare tale dose a 85-105 l/ha.

Per una uniforme distribuzione del prodotto è opportuno che lo stesso venga distribuito diluendolo in almeno 10-20 hl/ha di acqua, provvedendo poi ad interrarlo ad una profondità di 10-20 cm. Con una zappatrice rotativa. I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

NON IMPIEGARE SU COLTURE IN ATTO**COMPATIBILITÀ'**

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ'**

Nel caso il prodotto venga usato su terreni destinati a colture di recente commercializzazione, o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

SILTER® 35 PB**(POLVERE BAGNABILE)****FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI E NELLA DISINFEZIONE DEL TERRENO DA DESTINARE ALLE COLTURE ORTO-FORO-FRUTTICOLE****SILTER 35 PB****® MARCHIO REGISTRATO**

Registrazione Ministero della Sanità n° 5681 del 12.01.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

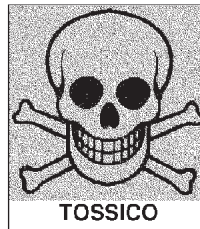
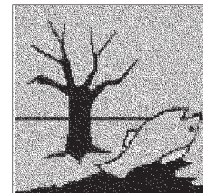
Etridiazolo puro g. 35

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.**TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatopatia cronica.

Terapia sintomatica: non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHEIl SILTER 35 PB è specifico contro i funghi del terreno, in particolar modo *Pythium* spp. E *phytophthora* spp.. La sua alta specificità d'azione lo rende particolarmente utile contro il *Pythium*.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il SILTER 35 PB si impiega direttamente sui bulbi di gladiolo, iris, ed altri, immergendoli per 20 minuti in una sospensione acquosa allo 0.7% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, Il SILTER 35 PB si usa prima della semina o del trapianto, alla dose di 50-60 Kg/ha. In terreni particolarmente ricchi di sostanza organica o argillosi alla dose di 70-100 Kg/ha.

Per una uniforme distribuzione è bene mescolare una parte di SILTER 35 PB con dieci parti di sabbia e provvedere alla distribuzione ed al successivo interrimento con zappatrice rotativa ad una profondità di 10-20 cm..

I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

**NON IMPIEGARE SU COLTURE IN ATTO
COMPATIBILITÀ'**

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ'**

Nel caso il prodotto venga usato su terreni destinati a colture di recente commercializzazione, o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO
O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVI-
TARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-
STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE ALLE STRADE.**

<p align="center">SILTIRAM POLVERE SECCA FUNGICIDA AD AZIONE POLIVALENTE SPECIFICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI MAIS, SORGO, FRUMENTO E RISO</p>	
<p>SILTIRAM Registrazione Ministero della Sanità n° 5913 del 07.06.1984 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)</p> <p>COMPOSIZIONE Tiram puro..... g. 49 Coformulanti..... q.b. a g. 100</p> <p>Partita n°..... Contenuto netto: 1 - 5 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).</p> <p>Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p>	 <p align="center">NOCIVO</p>  <p align="center">PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica-forme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao-nazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al col-lasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto uccide tutti i vari germi fungini presenti sui semi e forma una pellicola protettiva che li difende anche dai germi presenti nel terreno (marciumi da *Fusarium*, *Pythium*, *Botrytis*). Il SILTIRAM è consigliato contro la Golpe del **Mais** (*Gibberella saubineti*), l'Antracnosi del Mais e del **Frumento** (*Colletotrichum graminicolum*), la Carie dei **Cereali** (*Tilletia tritici* e *T. laevis*), il Carbone del **Sorgo** (*Sphacelotheca sorghi*) ed infine il Brusone del **Riso** (*Piricularia oryzae*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILTIRAM si impiega alla dose di g 200-300 per quintale di seme. Il trattamento si effettua mescolando intimamente ed uniformemente la polvere al seme, avvalendosi di appositi tamburi rotanti o semplicemente paleggiando la massa dei cereali trattati.

La concia dei semi può essere eseguita dal momento della raccolta fino all'epoca della semina.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILTOMET

FUMIGANTE GRANULARE PER LA DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE
DEI TERRENI E TERRICCIATI CONTRO INSETTI TERRICOLI, FUNGHI,
NEMATODI ED ERBE INFESTANTI, IN PRE-SEMINA ED IN PRE-TRAPIANTO

SILTOMET

Registrazione Ministero della Sanità n° 5356 del 30.06.1983

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

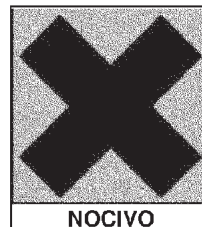
COMPOSIZIONE

Dazornel puro.....g. 98

Partita n°.....

Peso netto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari a formazione di metemoglobinemia.

Terapia: sintomatica; blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%; se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILTOMET, fumigante in formulazione granulare, una volta incorporato nel terreno, si trasforma in composti gassosi attivi contro i parassiti animali e vegetali presenti, come insetti terricoli, nematodi, semi o plantule di erbe infestanti, funghi (*Fusarium sp.*, *Verticillium sp.*, *Phoma sp.*, agenti dei marciumi radicali del colletto: cegli stolle dell'apparato radicale, insetti vari, larve di maggiolino, elateridi, nematodi liberi, galligeni ed incistati).

DOSI, MODALITÀ E SETTORI D'IMPIEGO

Il SILTOMET si impiega alle seguenti dosi:

- terreni di pieno campo e serre: 50-70 g/mq
- terricciati e composte varie: 200-250 g/m³

Il prodotto, una volta distribuito uniformemente, deve essere subito dopo incorporato nello strato attivo dal terreno alla profondità di 20 cm, circa, facendo seguire una rullatura qualora il terreno stesso si presentasse troppo soffice.

Se fosse necessario effettuare la disinfezione di strati di terreno che superino i 20 cm, si deve aumentare la dose di 15-20 g/mq ogni 10 cm. di profondità.

Il SILTOMET può essere impiegato con qualsiasi mezzo idoneo ad assicurare una uniforme distribuzione. Al momento del trattamento, il terreno deve essere perfettamente livellato e sminuzzato, nonché avere un giusto grado di umidità (cioè terreno in condizioni di tempera adatto alle lavorazioni meccaniche). Inoltre, il terreno deve avere una temperatura non inferiore ai 10°C, alla profondità di 20-25 cm, e deve essere privo di residui di precedenti colture.

L'impiego di letame ben maturo dovrà precedere di 40-45 giorni il trattamento con SILTOMET, avendo cura di non distribuirlo nel corso del trattamento stesso concimi organici o torba, né concimi minerali azotati a base di ammoniaca.

Quando si effettua il trattamento su terricciati, è opportuno stenderli su un foglio impermeabile (possibilmente di plastica) in strati di 20-25 cm. di altezza, incorporando con motocoltivatore la dose prestabilita di SILTOMET. Sovrapporre successivamente un nuovo strato di 20 cm, ed operare come in precedenza, fino ad avere al massimo l'altezza di un metro. Coprire il cumulo con polietilene od altro materiale per trattenere i vapori.

Dopo 10-15 giorni togliere la copertura e rimuovere completamente il terriccio che sarà pronto per l'uso dopo 3 settimane dalla distribuzione se la temperatura supera 15°C. Con temperature più basse, intorno ai 10°C, prolungare l'attesa di altre 2 settimane.

Nel caso di disinfezione da nematodi, è necessario attendere qualche giorno fra la preparazione del terreno ed il trattamento allo scopo di consentire la decomposizione dei residui vegetali, la fuoriuscita dei nematodi dalle galle e, quindi, il miglior contatto di questi ultimi con i principi attivi gassosi del SILTOMET.

Per ottenere una buona azione diserbante, sono sufficienti 20 g/mq di prodotto incorporati ad una profondità di 5-10 cm. Qualora si rendessero necessarie successive lavorazioni al terreno, è opportuno non superare la profondità indicata per non portare in superficie strati di terreno non trattati contenenti semi di infestanti.

L'azione diserbante si esplica su semi, rizomi e bulbi in attività vegetativa, mentre sfuggono i semi completamente quiescenti. Allo scopo di ottenere i migliori risultati sarà necessario eseguire una irrigazione circa una settimana o ma del trattamento per ridurre al minimo la quantità di semi ancora dormienti.

Consigli pratici:

Dopo la distribuzione del prodotto è utile effettuare una buona irrigazione superficiale (10-15 cm.) da ripetersi eventualmente dopo 2-3 giorni, per favorirne la funzionalità ed evitarne l'evaporazione dei metaboliti gassosi.

Dopo la prima irrigazione, si raccomanda di coprire il terreno con un telo di polietilene. Qualora, dopo qualche giorno fossero ancora presenti granuli indecomposti, e causa di basse temperature o scarsa umidità, è necessario eseguire una nuova

irrigazione. Dopo 10-15 giorni dal trattamento (25-30 giorni qualora le condizioni siano state sfavorevoli) è necessario arieggiare il terreno con una fresatura per favorire la fuoriuscita dei vapori residui del SILTOMET. Trascorse 3 settimane da questa operazione è comunque opportuno eseguire il test del crescione.

Test del crescione: È necessario eseguire questo test prima di procedere alla semina ed al trapianto nei terreni trattati con SILTOMET, allo scopo di assicurarsi della completa scomparsa dei vapori del prodotto. Riempire a metà un vaso di vetro, munito di tappo a perfetta tenuta, con terreno non pressato prelevato da vari punti del campo ed a var e profondità.

Come elemento di confronto si utilizza un vaso con terreno non trattato. Introdurre in entrambi i contenitori un batuffolo di cotone inumidito al quale siano stati fatti aderire semi di crescione (*Lepidium sativum*) od in mancanza di questi, semi di insalata. Fare in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. Chiudere ermeticamente i vasi e tenerli in ambiente luminoso alla temperatura di 20-22°C. Eseguire queste operazioni molto rapidamente evitando di arieggiare il terreno trattato introducendolo nel vaso. A queste temperature i semi dovrebbero germinare in 1-2 giorni. Assenza e ritardo nella germinazione e sviluppo stentato sono indice di presenza dei vapori di SILTOMET. Sarà quindi opportuno ripetere il test dopo una settimana. Il terreno potrà essere messo in coltura soltanto quando sarà accertata l'assenza di vapori.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Poiché i vapori di SILTOMET sono altamente fitotossici, si raccomanda di costituire una fascia di rispetto di almeno 50 cm. Per non danneggiare colture in atto, alberi, cespugli e arbusti eventualmente presenti. Inoltre, nei trattamenti in serra si dovrà usare la massima cautela per evitare il contatto dei vapori con colture eventualmente vicine: molto sensibili sono per esempio *Ficus sp.* e *Asparagus plumosus*.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILZIN® 8/68

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

SILZIN® 8/68

©Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8488 del 30.03.1994

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

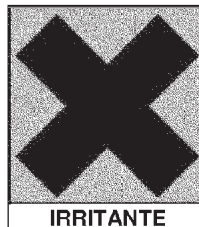
COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g.	8
Mancozeb puro	g.	68,6
Coformulanti	q.b. a g.	100

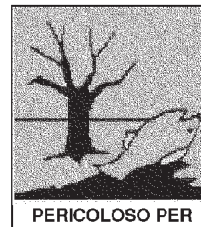
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



IRRITANTE

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e **TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose

massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SILZIN® 8/68**(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

SILZIN® 8/68

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8488 del 30.03.1994

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g.	8
Mancozeb puro	g.	68,6
Coformulanti	q. b. a. g.	100

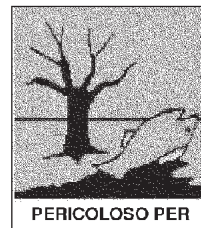
Partita n°

Contenuto netto: 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (10

Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOCHANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.**MANCOZEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabusa si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge inflettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.**POMODORO** (fino alla prima fioritura) e **TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.**ROSA** - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesevo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

NON IMPIEGARE IN SERRA**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.****MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/32
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

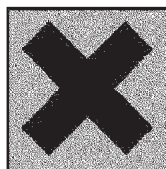
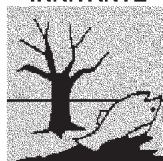
SILZIN 8/68

(Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili)
Fungicida ad azione antiperonosporica

Registrazione Ministero della Sanità n° 8488 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro..... g.	8
Mancozeb puro..... g.	68,6
Coformulanti..... q.b. a g.	100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto: 500 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrali-
no) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

SILZIR 90

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM

SILZIR 90

Registrazione Ministero della Sanità n° 434 del 22.11.1971

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

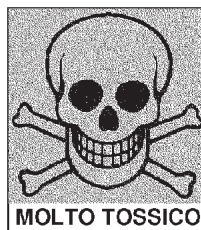
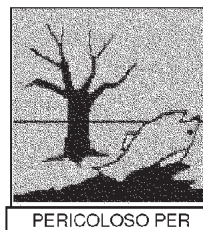
COMPOSIZIONEZiram puro g. 85,5
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalle zone contaminate e mantenerlo a riposo.

**MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIR 90 è un fungicida organico ad azione di copertura per la difesa anticrittogamica di Agrumi, Pomacee, Drupece, Fragola, Olivo, Orticole, Patata, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Vivali e Semenzai.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le concentrazioni di seguito indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (1.500-1.800 l/Ha per pomacee, drupacee, agrumi, 1.000 l/Ha per la vite, 600-1.000 l/Ha per le altre colture).

POMACEE

MELO - contro Tichiolatura (*Venturia inaequalis*): 180 g/Hl per trattamenti primaverili-estivi.

PERO - contro Tichiolatura (*Venturia pirina*): 180 g/Hl per trattamenti primaverili-estivi. In condizioni normali si effettuano due interventi pre-fiorali (*gemme appena schiuse e fase dei mazzetti*) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi trattamenti possono essere effettuati ogni 10-15 giorni in funzione delle piogge e della pressione infettiva.

Contro Maculatura bruna (*Alternaria spp.*, *Stemphylium spp.*), Ruggine (*Gymnosporangium sabinae*) ed altre malattie crittogamiche: 180-270 g/Hl.

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO - contro Eolla (*Taphrina deformans*), Corineo (*Coryneum beijerinckii*) e Cancro dei rametti (*Fusicoccum amygdali*): 500 g/Hl nei trattamenti autunno-invernali e 180 g/Hl nei trattamenti primaverili-estivi.

CILIEGIO - contro Scopazzi (*Taphrina cerasi*): 350-400 g/Hl nei trattamenti autunno-invernali e 180 g/Hl nei trattamenti primaverili-estivi.

SUSINO - contro Corineo (*Coryneum beijerinckii*): 500-550 g/Hl nei trattamenti autunno-invernali e 180 g/Hl nei trattamenti primaverili-estivi.

AGRUMI - contro Mal secco (*Deuterophoma tracheiphila*): 270 g/Hl nei trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA - contro Vaicolatura rossa (*Mycosphaerella fragariae*): 130-180 g/Hl.

OLIVO - contro Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*): 270-350 g/Hl in pre-fioritura ed all'ingrossamento dei frutti.

ORTAGGI

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA) - contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Septoria (*Septoria spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*), Peronospora (*Phytophthora spp.*), Phoma: 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CAVOLI - contro Ruggine (*Albugo candida*), Marciumi da Phoma: 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CARCIOFO e CARDO - contro Peronospora (*Bremia lactucae*) ed Ascochita: 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ORTAGGI A FOGLIA (LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADICCHIO, SCAROLA, RUCOLA, VALERIANELLA, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA e DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO) - contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*), Ascochita: 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ORTAGGI A BULBO (CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO) - contro Ruggine (*Puccinia spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*): 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ORTAGGIA RADICE (CAROTA, BIETOLA ROSSA O DA ORTO, CICORIA DA RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RUTABAGA, RAFANO, PASTINACA, SALSIFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE) - contro

Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*): 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CUCURBITACEE (MELONE, CUCUMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO) - contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*) e Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*): 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, PISELLO MANGIATUTTO, LENTICCHIA, LUPINO, CECE) - contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*) e Ruggine (*Uromyces spp.*): 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ASPARAGO - contro Ruggine (*Puccinia asparaghi*): 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

PATATA - contro Alternaria (*Alternaria spp.*), Peronospora (*Phytophthora infestans*): 130-180 g/Hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: Contro Ruggine, Peronospora, Tichiolatura, Septoria, Antracnosi: 130-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

TABACCO: Contro Alternaria, Ascochita, Peronospora: 130-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

VIVAI, SEMENZAI: Contro Alternaria, Septoria, Ruggine: 130-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pere: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIOLCID® (SOSPENSIONE CONCENTRATA) DISERBANTE SELETTIVO	
SIOLCID® Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 874 del 04.12.1972 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)	 TOSSICO
COMPOSIZIONE Linuron puro..... g. 37,6 (440 g/l) Coformulanti..... q.b. a g. 100 Contiene Sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Partita n°..... Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)	
Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo; pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può danneggiare i bambini non ancora nati. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda di dati di sicurezza.	

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in contenitori appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli destinati ad altri usi agricoli, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Linuron. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitico ed ematuria.
 Terapia sintomatica.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SIOLCID è un diserbante selettivo specifico per la distruzione delle specie erbacee annuali infestanti le colture di mais, asparago, sedano, fagiolo, fagiolino, rapa, carota, patata, carciofo, finocchio, soia e girasole. Il SIOLCID esplica la sua azione per via radicale e per via fogliare. In base alle nostre attuali conoscenze ed in condizioni pedoclimatiche normali (terreno di medio impasto sufficientemente umido e ben lavorato e sminuzzato nello strato superficiale, in ambiente mediamente piovoso) il SIOLCID combatte: Giavone, Setaria, Amaranto, Digitaria, Farinello, Persicaria, Erba porcellana, Camomilla, Veronica, Senape, Mercurella, Galinsoga, Borsa pastore, Morella, Erba papavina, Piantaggine, Falso convulso, Euforbia, Rafano, Centocchio, Senecio, Anagallide, Papevero, Poa. Il SIOLCID alle dosi selettive per le colture non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso, profondo e rizomatoso. Alle normali dosi d'impiego la persistenza nel terreno del SIOLCID non supera i 2-3 mesi, per cui si ha una buona persistenza di azione, senza pericolo alcuno di inconvenienti per le colture che seguono nella rotazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Mais: Il SIOLCID si impiega solo in pre-emergenza subito dopo la semina od al massimo dopo 2-3 giorni. Nei terreni di medio impasto il prodotto si impiega solo in miscela con altri diserbanti autorizzati sulla coltura alla dose di 1 l/ha. Nei terreni torbosi od argillosi la dose di impiego è di 1-1,3 l/ha. Si possono anche diserbare mais di secondo raccolto e da foraggio, senza timore alcuno di danni per le colture successive seminate o trapiantate 2-3 mesi dopo il trattamento. Una semina relativamente profonda (4-5 cm) ed uniforme garantisce a ogni caso i migliori risultati, soprattutto in condizioni di eccessiva piovosità.

Carota: Impiego in pre-emergenza; la dose non deve superare i 12 per ettaro effettuando il trattamento prima della germinazione del seme che deve essere ben occorto dal terreno. Impiego in post-emergenza: la dose varia da 1,5 e 2,2 l per ettaro ed il trattamento si effettua a partire da quando le carote hanno completamente formato il secondo paio fogliare (4 foglie vere) scegliendo il momento e la dose idonei in funzione dello sviluppo delle infestanti. Non trattare in giornate eccessivamente calde o soleggiate. Impiego misto in pre ed in post-emergenza: si consiglia a dose di 1 l/1,3 per ettaro in pre-emergenza ed una seconda applicazione alla stessa dose quando le piante hanno differenziato le 4 foglie vere (dopo circa un mese dalla nascita delle piantine).

Sedano: 1-2 l/ha in pre-emergenza oppure in post-emergenza o post-trapianto con coltura allo stadio di almeno 4 foglie vere e dopo la crisi di trapianto.

Rapa: 1-2 l/ha in post-trapianto dopo che la coltura ha superato la crisi di trapianto.

Patata: il SIOLCID s'impiega in pre-emergenza, alla dose di 1 l/1,3-2 l/ha solo in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura.

Asparago: trattare il terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni, alle dosi di 1-2 l/ha.

Carciofo:

- coltura di nuovo impianto: 0,8-1,4 l/ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita dei germogli dal terreno;
- coltura di nuovo impianto riprodotta per carducci: 1-1,5 l/ha, 15-25 gg dopo la messa a dimora dei carducci;
- coltura di vecchio impianto: 1,2-1,5 l/ha alla ripresa vegetativa, prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15-20 cm (le prime foglie possono ustionarsi, ma senza alcuna conseguenza sullo sviluppo della coltura).

Fagiolo, Fagiolino: in pre-emergenza alle seguenti dosi: 0,8-1 l/ha (terreni leggeri); 1,2 l/ha (terreni di medio impasto); 1,3 l/ha (terreni pesanti).

Finocchio: il SIOLCID si impiega in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia vera, alle dosi di 1,0-1,5 l per ettaro.

Soia: Il SIOLCID s'impiega in pre-emergenza alla dose di 0,9-1,3 l/ha.

Girasole: il SIOLCID s'impiega in pre-emergenza alla dose di 0,9-1,3 l/ha.

Le dosi d'impiego per ettaro variano con la composizione del terreno: di quelle da noi consigliate quella minima è valida per terreni leggeri, sabbiosi e moderatamente dotati di sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica.

Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1%.

L'effetto erbicida è sempre in stretta relazione al perfetto livellamento e sminuzzamento della superficie del terreno ed allo stato di umidità di quest'ultimo. Se il terreno non è ben sminuzzato e livellato e ben dotato di riserve idriche prima della semina, i semi e le piantine delle infestanti possono sfuggire all'azione del prodotto. Se l'umidità del terreno è insufficiente bisogna ripristinarla ricorrendo ad una moderata irrigazione per aspersione o per scorrimento. Una leggera pioggia dopo il trattamento favorisce l'azione del diserbante. Evitare però eccessivi apporti di acqua che, come le violente precipitazioni dopo il trattamento, possono arrecare danni alle colture. Dopo il trattamento non effettuare per qualche tempo lavorazioni sulla superficie irrorata; nel caso in cui il terreno tenda ad incrostarsi eccessivamente è consigliabile ricorrere ad una rullatura unicamente per smuovere la superficie, senza effettuare lavorazioni che porterebbero in profondità il diserbante annullando la sua azione. Eseguire il diserbo in giornate poco ventilate. Preparare accuratamente il letto di semina. Seminare uniformemente e più profondamente possibile in relazione alla specie coltivata. Negli impieghi in pre-emergenza non irrorare su terreno secco nello strato superficiale. Irrorare unicamente colture asciutte e ad investimento e sviluppo regolari. Evitare super dosaggi e sovrapposizione durante i trattamenti. Il SIOLCID si irrori con le normali pompe comunemente impiegate per i diserbanti avendo cura di usare ugelli a getto sottile ed uniforme. Per la preparazione della poltiglia non occorrono accorgimenti particolari. Nel caso di pompe provviste di agitatore meccanico si può versare il prodotto direttamente nel serbatoio previamente riempito per 2/3 del quantitativo di acqua richiesto, aggiungendo quindi il rimanente. Per gli altri tipi di pompe stemperare prima il prodotto in poca acqua ed agitando energicamente raggiungere il volume richiesto. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il SIOLCID è miscibile con i principali diserbanti di comune impiego sulle colture indicate. Tuttavia, siccome non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di verificare su piccola scala la compatibilità chimico-fisica e la selettività della miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di venuta poco diffusa e di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. Nei terreni più leggeri, in seguito ad eccessive precipitazioni, possono verificarsi temporanei effetti fitotossici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

ATTENZIONE: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle precette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Se si acquista a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIVEL® 21 S

(SOLUZIONE)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA)
NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

SIVEL® 21 S

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8438 del 16.11.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02
40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dicamba puro.....g. 21,2 (= 240 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Sta-
bilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice
(Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né
bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi,
possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali quali: *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Ajuga spp.*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Fallopia conv.*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Senecio vulgaris*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica spp.*, *Vicia spp.*, *Abutilon theophrasti*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GRANO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE):

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Dose applicativa: 0,6 l/Ha.

MAIS: Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche le piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il *Convolvulus arvensis* e *Convolvulus sepium*. Dose applicativa: 0,8-1,2 l/Ha.

MELO: Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Dose: 1-1,5 l/Ha.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 0,2-0,6 l/Ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per Ha.

PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI: Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare alla dose di 1-1,2 l/Ha, preferibilmente in primavera o fine estate.

COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con Mocpa e Mecoprop, a dosi dimezzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi e le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MELO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SIVEL® 21 S

(SOLUZIONE)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

SIVEL® 21 S

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8438 del 16.11.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Dicamba puro.....g. 21,2 (= 240 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,05 - 0,1 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIVEL® 21 S

(SOLUZIONE) ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali quali: *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Ajuga spp.*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Fallopia conv.*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Senecio vulgaris*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica spp.*, *Vicia spp.*, *Abutilon theophrasti*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO: Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Dose: 10-15 ml per 100 mq.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 2-6 ml per 100 mq. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 litri di acqua per 100 mq.

PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI: Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare alla dose di 10-12 ml per 100 mq, preferibilmente in primavera o fine estate.

COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con Mopa e Mecoprop, a dosi dimezzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi e le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MELO; 20 GIORNI PER L'ASPARAGO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SLENG

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

SLENG®

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7686 del 02.02.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

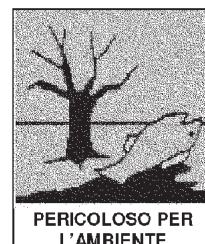
100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil puro g. 40
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione. Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: *Anagallis arvensis* (morso di gallina); *Capsella bursa pastoris* (borsa di pastore); *Chenopodium album* (farinaccio); *Diploaxis spp.* (eruca); *Galeopsis spp.* (canapa selvatica); *Galinsoga parviflora* (galinsoga); *Polygonum spp.* (poligoni); *Rapistrum rugosum* (rapicella); *Rumex spp. da seme* (romice); *Sonchus spp.* (sonco); *Stachys annua* (erba strega).

MONOCOTILEDONI: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe); *Lolium spp.* (loglio); *Poa spp.* (poa).

Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: *Amarantus retroflexus* (amaranto); *Cuscuta spp.* (cuscuta); *Euphorbia spp.* (euforbia); *Mercurialis annua* (mercurella); *Solanum nigrum* (erba morella); *Veronica spp.* (veronica).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero a semina primaverile

⇒ Pre-semina: 1 Kg/Ha;

⇒ Pre-emergenza: 1,2 Kg/Ha.

Barbabietola da zucchero a semina autunnale

⇒ Pre-semina: 1,6 Kg/Ha

⇒ Pre-Emergenza: 2 Kg./Ha

Spinacio

⇒ Pre-semina: 1,6 - 2 Kg/Ha

⇒ Pre-emergenza: 2 - 2,4 Kg/Ha

⇒ Post-emergenza: 1 - 1,2 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua, ce si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
- Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Avvertenze d'uso: In caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-

SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ

DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



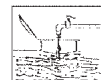
1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.



3
Attendere o scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed...



4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SLENG
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABietOLA DA ZUCCHERO,
DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

Registrazione Ministero della Sanità n° 7686 del 02.02.1999

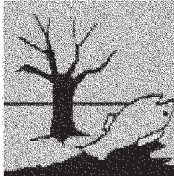
COMPOSIZIONE

Lenacil puro.....g	40
Coformulanti.....q.b. a g	100

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

SLENG

(POLVERE BAGNABILE)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

SLENG®

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7686 del 02.02.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

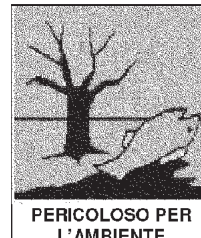
Lenacil puro g. 40

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione.

Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: *Anagallis arvensis* (morso di gallina); *Capsella bursa pastoris* (borsa di pastore); *Chenopodium album* (farinaccio); *Diploaxis spp.* (eruca); *Galeopsis spp.* (canapa selvatica); *Galinsoga parviflora* (galinsoga); *Polygonum spp.* (poligoni); *Rapistrum rugosum* (rapicella); *Rumex spp.* da seme (romice); *Sonchus spp.* (sonco); *Stachys annua* (erba strega).

MONOCOTILEDONI: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe); *Lolium spp.* (loglio); *Poa spp.* (poa).

Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: *Amarantus retroflexus* (amaranto); *Cuscuta spp.* (cuscuto); *Euphorbia spp.* (euforbia); *Mercurialis annua* (mercurella); *Solanum nigrum* (erba morella); *Veronica spp.* (veronica).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero a semina primaverile

⇒ Pre-semia: 1 Kg/Ha;

⇒ Pre-emergenza: 1,2 Kg/Ha.

Barbabietola da zucchero a semina autunnale

⇒ Pre-semia: 1,6 Kg/Ha

⇒ Pre-Emergenza: 2 Kg./Ha

Spinacio

⇒ Pre-semia: 1,6 - 2 Kg/Ha

⇒ Pre-emergenza: 2 - 2,4 Kg/Ha

⇒ Post-emergenza: 1 - 1,2 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE**

**NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE
LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
ALLE STRADE.**

SLENG® 80

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

SLENG® 80

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7785 del 22.05.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil puro g. 80

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: Sideco Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture erbicide, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione.

Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONE: *Anagallis arvensis* (morsico di gallina); *Calepina irregularis* (Calepina); *Capsella bursa pastoris* (borsa di pastore); *Chenopodium album* (farinaccio); *Diploaxis spp.* (eruca); *Fallopia convolvulus* (Corvolvolo); *Galeopsis spp.* (canapa selvatica); *Galinsoga parviflora* (galinsoga); *Papaver spp.* (Papavero); *Polygonum spp.* (poligoni); *Raphanus raphanistrum* (Rafano); *Senecio vulgaris* (Senecione comune); *Sinapis arvensis* (Senape selvatica); *Rapistrum rugosum* (rapicella); *Rumex spp.* da seme (romice); *Sonchus spp.* (sonco); *Stachys annua* (erba sirega).

MONOCOTILEDONE: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe); *Apera spica-venti* (Apera); *Lolium spp.* (foglio); *Poa spp.* (poa).

Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: *Amaranthus retroflexus* (amaranto); *Cuscuta spp.* (cuscuta); *Euphorbia spp.* (euforbia); *Mercurialis annua* (mercurcella); *Solanum nigrum* (erba morella); *Veronica spp.* (veronica) e tutte le perenni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio

Semina primaverile

- ⇒ Pre-semina invernale anticipata (entro Cennaio): 0,75-1,25 kg/Ha;
- ⇒ Pre-semina, con interrimento: 0,5-0,6 kg/Ha;
- ⇒ Pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- ⇒ Post-emergenza: 0,5-0,6 kg/Ha in miscela con fenmedifam oppure 0,1-0,2 kg/Ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni.

Barbabietola da zucchero a semina autunnale

- ⇒ Pre-semina - pre-emergenza: 0,8-1 Kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- ⇒ Post-emergenza: 0,5-0,6 kg/Ha in miscela con fenmedifam oppure 0,1-0,2 kg/Ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni.

Spinacio

- ⇒ Pre-semina: 0,8-1 Kg/Ha
 - ⇒ Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/Ha
 - ⇒ Post-emergenza: 0,4-0,6 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).
- In tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose prestabilita con volumi di acqua di 300-600 litri ad ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire;

- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, attendere 3-4 minuti;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari (ad esempio erbicidi a base di etofumesate, fenmedifam, desmedifam).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

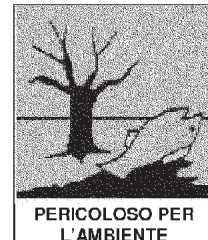
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.



MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed...

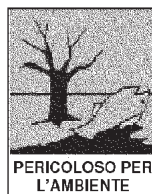
4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SLENG[®] 80**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7785 del 22.05.1989

COMPOSIZIONE

Lenacil puro	g.	80
Coformulanti	q.b. a g.	100



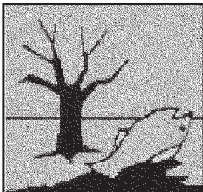
Contenuto del sacchetto:

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -
Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SLENG® 80 (POLVERE BAGNABILE) ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO									
<p>SLENG® 80 ®Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 7785 del 22.05.1989 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)</p> <table border="1"><tr><td colspan="2">COMPOSIZIONE</td></tr><tr><td colspan="2">100 grammi di prodotto contengono:</td></tr><tr><td>Lenacil puro</td><td>g. 80</td></tr><tr><td>Coformulanti</td><td>q.b. a g. 100</td></tr></table> <p>Partita numero: Contenuto netto: 0,1 Kg</p>	COMPOSIZIONE		100 grammi di prodotto contengono:		Lenacil puro	g. 80	Coformulanti	q.b. a g. 100	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
COMPOSIZIONE									
100 grammi di prodotto contengono:									
Lenacil puro	g. 80								
Coformulanti	q.b. a g. 100								
<p>Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.</p>									

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SLENG® 80
(POLVERE BAGNABILE)
ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABUETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

SLENG® 80

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7785 del 22.05.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Uffici qualità)

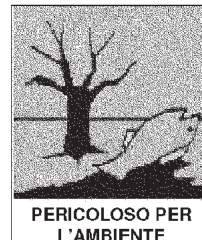
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil puro.....g. 80

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita numero:

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Stabilimento di produzione: Sideco Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione. Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: *Anagallis arvensis* (morso di gallina); *Calepina irregularis* (Calepina); *Capsella bursa pastoris* (borsa di pastore); *Chenopodium album* (farinaccio); *Diplotaxis spp.* (eruca); *Fallopia convolvulus* (Convolvolo); *Galeopsis spp.* (canapa selvatica); *Galinsoga parviflora* (galinsoga); *Papaver spp.* (Papavero); *Polygonum spp.* (poligoni); *Raphanus raphanistrum* (Rafano); *Senecio vulgaris* (Senecione comune); *Sinapsis arvensis* (Senape selvatica); *Rapistrum rugosum* (rapicella); *Rumex spp.* da seme (romice); *Sonchus spp.* (sonco); *Stachys annua* (erba strega).

MONOCOTILEDONI: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe); *Apera spica-venti* (Apera); *Lolium spp.* (loglio); *Poa spp.* (poa). Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: *Amarantus retroflexus* (amaranto); *Cuscuta spp.* (cuscuto); *Euphorbia spp.* (euforbia); *Mercurialis annua* (mercuria); *Solanum nigrum* (erba morella); *Veronica spp.* (veronica) e tutte le perenni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**Barbabietola da zucchero e da foraggio****Semina primaverile**

- ⇒ Pre-semmina invernale anticipata (entro Gennaio): 0,75-1,25 kg/Ha;
- ⇒ Pre-semmina, con interrimento: 0,5-0,6 kg/Ha;
- ⇒ Pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- ⇒ Post-emergenza: 0,5-0,6 kg/Ha in miscela con fenmedifam oppure 0,1-0,2 kg/Ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni.

Barbabietola da zucchero a semina autunnale

- ⇒ Pre-semmina - pre-emergenza: 0,8-1 Kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- ⇒ Post-emergenza: 0,5-0,6 kg/Ha in miscela con fenmedifam oppure

0,1-0,2 kg/Ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni.

Spinacio

- ⇒ Pre-semmina: 0,8-1 Kg/Ha
- ⇒ Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/Ha
- ⇒ Post-emergenza: 0,4-0,6 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose prestabilita con volumi di acqua di 300-600 litri ad ettaro.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari (ad esempio erbicidi a base di etofumesate, fenmedifam, desmedifam).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

SLENG® 80

(POLVERE BAGNABILE)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABUETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO**SLENG® 80**

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7785 del 22.05.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

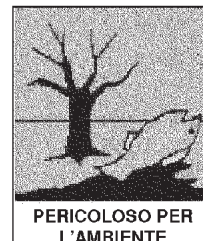
Lenacil puro.....g. 80

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Sideco Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione. Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: *Anagallis arvensis* (morso di gallina); *Calepina irregularis* (Calepina); *Capsella bursa pastoris* (borsa di pastore); *Chenopodium album* (farinaccio); *Diploaxis spp.* (eruca); *Fallopia convolvulus* (Convolvolo); *Galeopsis spp.* (canapa selvatica); *Galinisoga parviflora* (galinsoga); *Papaver spp.* (Papavero); *Polygonum spp.* (poligoni); *Raphanus raphanistrum* (Rafano); *Senecio vulgaris* (Senecione comune); *Sinapsis arvensis* (Senape selvatica); *Rapistrum rugosum* (rapicella); *Rumex spp. da seme* (romice); *Sonchus spp.* (sonco); *Stachys annua* (erba strega).

MONOCOTILEDONI: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe); *Apera spica-venti* (Apera); *Lolium spp.* (loglio); *Poa spp.* (poa).

Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: *Amarantus retroflexus* (amaranto); *Cuscuta spp.* (cuscuta); *Euphorbia spp.* (euforbia); *Mercurialis annua* (mercurella); *Solanum nigrum* (erba morella); *Veronica spp.* (veronica) e tutte le perenni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**Barbabietola da zucchero e da foraggio****Semina primaverile**

- ⇒ Pre-semina invernale anticipata (entro Gennaio): 0,75-1,25 kg/Ha;
- ⇒ Pre-semina, con interrimento: 0,5-0,6 kg/ha;
- ⇒ Pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- ⇒ Post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in miscela con fenmedifam oppure 0,1-0,2 kg/ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni.

Barbabietola da zucchero a semina autunnale

- ⇒ Pre-semina - pre-emergenza: 0,8-1 Kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- ⇒ Post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in miscela con fenmedifam oppure

0,1-0,2 kg/ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni.

Spinacio

- ⇒ Pre-semina: 0,8-1 Kg/Ha
- ⇒ Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/Ha
- ⇒ Post-emergenza: 0,4-0,6 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose prestabilita con volumi di acqua di 300-600 litri ad ettaro.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari (ad esempio erbicidi a base di etofumesate, fenmedifam, desmedifam).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SOLFOCALCIO ROMAGNA

(POLVERE SOLUBILE)

PRODOTTO IDONEO PER I TRATTAMENTI DI FINE INVERNO ALLE PIANTE DA FRUTTO
CONTRO LE COCCINIGLIE E LE CRITTOGAME IN GENERE

SOLFOCALCIO ROMAGNA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3017 del 05.03.1979

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrale) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di calcio tecnico al 92% minimo.....g. 80

(corrispondenti a g. 30 di zolfo attivo)

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n.

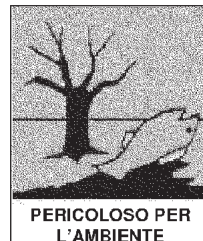
Contenuto netto: 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Fasi di rischio (R): A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio. K flebo sintomatici. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SOLFOCALCIO ROMAGNA è un prodotto idoneo per i trattamenti di fine inverno alle piante da frutto contro le Cocciniglie (Cocciniglia di S.Josè, cocciniglia bianca, cocciniglia grigia, Icerya, Lecanio, Cocciniglia nera) e le Crittogame in genere (Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Oidio, Marciume dei frutti).

DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti di fine inverno il prodotto va impiegato alla dose di kg. 7-8 per ogni 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA.

Sciogliere la polvere in circa 1/3 dell'acqua necessaria mescolando bene. Versare, quindi, la poltiglia così ottenuta nella rimanente quantità di acqua, lavando accuratamente il recipiente adoperato. Lasciare reagire per circa 4 ore agitando di tanto in tanto se si irrorano anche le melme; volendo irrorare solo il liquido decantato, il tempo di reazione deve essere di circa 6 ore. Per i trattamenti con SOLFOCALCIO ROMAGNA si consiglia di usare pompe dotate di serbatoio in ferro zincato o in ottone. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari. E' incompatibile con gli olii semplici od attivati. Tra l'applicazione degli olii e del SOLFOCALCIO ROMAGNA dovranno intercorrere almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare irrorazioni nei frutteti dove sono coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalata, finocchi, spinaci, che verrebbero danneggiati dallo sgocciolamento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

STOP SCALD 31

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
ANTIRISCALDO PER MELE

STOP SCALD 31

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7166 del 03.07.1987

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

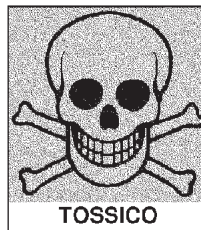
COMPOSIZIONE

Difenilamina pura	g. 31	(= 255 g/l)
Coformulanti	q.b. a g. 100	

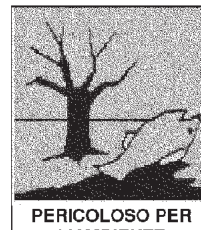
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulativi. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibili formazioni di metaemoglobina.

Terapia: sintomatica, blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%; se inferiore vitamina C ad alte dosi (4-5 g)

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è indicato per ridurre i danni da riscaldamento su mele durante lo stoccaggio.

La particolare formulazione del prodotto si miscela facilmente con l'acqua dando soluzioni molto omogenee.

DOSI DI IMPIEGO

- 600 ml/hl pari a 2000 ppm di p.a.p., per le cultivars Delicious rosse e Granny Smith.
- 300 ml/hl pari a 1000 ppm di p.a.p. per le cultivars Imperatore, Morgenduft, Rome Beauty, Stayman, Winter winesap.
- Non trattare la Golden delicious e cultivar similari.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento dovrà essere fatto per aspersione o, preferibilmente, per immersione delle mele nella soluzione. In quest'ultimo caso la durata del trattamento non deve superare i 30 secondi.

Dopo il trattamento far bene sgrondare la soluzione, controllando che i contenitori della frutta non determinino accumulo di prodotto.

La frutta deve esser immersa nel frigorifero perfettamente asciutta. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti.

Trattare i frutti non più tardi di una settimana dalla raccolta.

Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10°C (non trattare mai i frutti appena usciti dalle celle frigo).

Temperatura dell'acqua non inferiore a 5°C.

Man mano che la soluzione viene consumata può essere reintegrata con una soluzione di pari concentrazione.

La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di utilizzazione.

La soluzione dovrà comunque essere cambiata al massimo ogni 24 ore (48 in caso di utilizzazione blanda).

CONTROLLO DEL RISCALDO.

In particolari annate il prodotto può non garantire un perfetto controllo del riscaldamento. E' pertanto consigliabile rimuovere periodicamente alcuni campioni dalle celle e portarli a temperatura ambiente. Qualora si manifestasse una tendenza dei frutti al riscaldamento gli stessi potranno essere posti immediatamente in commercio senza difficoltà sempre rispettando il periodo di carenza.

COMPATIBILITA'

Il prodotto risulta compatibile con i prodotti benzimidazolici a base di tiabendazolo (Siatek 42F) impiegati alle dosi di etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA IL TRATTAMENTO E LA IMMISSIONE AL CONSUMO: 30 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SURFACE**SOLUZIONE****ARBUSTICIDA SISTEMICO****COMPOSIZIONE**

Picloram puro (sotto forma di sale

triisopropanolaminico) g. 5,7 (=65 g/l)

2,4-D puro (sotto forma di sale

triisopropanolaminico) g. 21,2 (=242 g/l)

Inerti, coformulanti q.b. a g. 100

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2036 del 01.09.1975

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita N°

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Picloram 5,7% e 2,4-d 21,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PICLORAM. Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

2,4-D. Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SURFACE è un erbicida sistemico che agisce per assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione arbustiva costituita da Rovi, Frassini, Betulle, Pioppi, Olmi, Robinie, Aceri, Pini, Querce, Abeti, Rododendri, Ginepri, Cisti, Lentischi. Distrugge anche le ferule (*Ferula communis* e *Ferula nodiflora*), i Rumex, le Dicotiledoni resistenti (*Convolvulus arvensis* e *Convolvulus sepium*), *Fragaria vesca*, *Lotus corniculatus* e le Felci (*Pteridium aquilinum*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

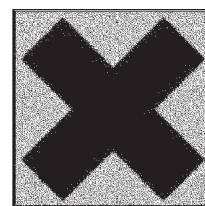
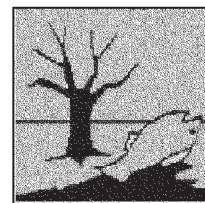
Il SURFACE si impiega alla dose di 600-900 ml per 100 litri d'acqua su essenze alte anche 2-3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (Querce, Frassini, Felci), si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 cm circa. Con piante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Si sconsiglia l'impiego di pompe a basso volume. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

Per il decespugliamento di terreni destinati a colture agrarie, ad evitare che l'azione del prodotto possa danneggiare le nuove colture, occorre attendere 1 anno dal trattamento per lavorare il terreno sul quale per i successivi due anni potranno essere coltivati soltanto cereali.

A seconda della natura del terreno, anche prima del tempo previsto, potrebbero però potersi realizzare colture diverse da quelle cereali-

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

cole, per accertare tale possibilità si consiglia dopo il 1° anno di colture cerealicole di fare un saggio seminando in una piccola area del terreno tabacco, fagioli e pomodoro.

Se non si riveleranno fenomeni di fitotossicità sulle suddette colture, si potrà far seguire qualsiasi coltura agraria.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti, anche se posti ad una certa distanza, ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio Vite, Alberi da frutto, Barbabetola, Trifoglio, Ortaggi e Floreali in genere).

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

TMTD 50[®] SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA ACUPRICO

TMTD 50[®] SC

*Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7845 del 27.06.1989

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

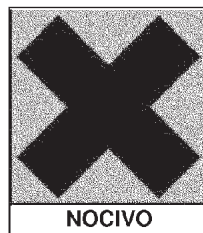
Tiram puro..... g. 45 (= 528 g/l)
Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

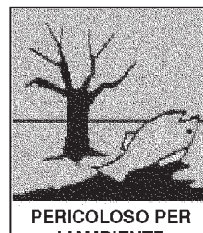
Contenuto netto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NO CIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronco-patia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antitubercososi si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un antieritrogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa Grigia dell'uva e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Dolia delle Drupacee, il Marciume dei frutti, la Tichiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

FRUTTICOLTURA

Melo, Pero, Cotogno, Nespolo

Tichiolatura e Monilia:

- trattamenti pre-fiorali ml 275
- trattamenti post-fiorali ml 230
- trattamenti pre-raccolta ml 275

Pero - contro la Maculatura bruna: intervenire alla dose di 200 ml nelle epoche di maggior rischio infettivo

Pesce, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo

Dolia, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia:

- trattamenti autunnali-invernali ml 450-650
- trattamenti primaverili-estivi ml 185-275

Vite - Muffa grigia: ml 230-275

Fragola - Muffa grigia e Vaioletta rossa: ml 230-275

ORTICOLTURA

Pomodoro, Peperone F. Melanzana - Alternaria, Muffa grigia, Septoriosi, Antracnosi e Cladosporiosi: ml 185-250

Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino - Alternaria, Muffa grigia, Cladosporiosi, Antracnosi, Rhizoctonia, Sclerotinia, Septoriosi: ml 230-275

Cavoli - Ruggine bianca, Alternariosi, Muffa grigia, Cancro del fusto: ml 230-275 **Aglie, Cipolla, Scalogno, Porro** - Muffa grigia, Ruggine: ml 250-350

Insalate (Cicoria, Crescione, Dolcelia, Indivia, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Valerianella), **Bietola da Costa e da Foglia, Spinacio, Basilico** - Alternariosi, Muffa Grigia, Cladosporiosi, Antracnosi, Rhizoctonia, Ruggine: ml 250-350

Asparago - Muffa Grigia, Rhizoctonia, Ruggine: ml 200-300

Carciofo - Ascochitosi, muffa grigia, rhizoctoniosi, sclerotinia: ml 200-300

Sedano, Finocchio - Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, muffa grigia: ml 250-350 **Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava** - Alternariosi, Muffa grigia, Antracnosi, Rhizoctonia, Muffa grigia: ml 200-300

Altri ortaggi (esclusi i funghi): Alternariosi, Sclerotinia, Septoriosi, Antracnosi, Rhizoctonia, Muffa Grigia: ml 200-300

Patata - Alternaria, Peronospora (azione collaterale): ml 200-300

Tabacco - Peronospora, oidio: ml 250-350

FLORICOLTURA

GAROFANO - Ruggine, Fusariosi: ml 200-350

ROSA - Peronospora, Ruggine e Oidio: ml 185 - 370

TULIPANO, CRISANTEMO e CICLAMINO - Botrytis e Oidio: ml 185-370

Altre floreali ed ornamentali - Alternaria, Ruggine, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi, Muffa grigia: ml 200-300

VIVAI, SEMENZAI, TALEAI - disinfezione del terreno - mal della tela: ml 275 (usando 4 litri di miscela per mq).

Trattamento al materiale di propagazione (semi e bulbi)

Cereali (*Triticum spp.*, *Secoria spp.*), **Mais** (malattie da funghi all'esterno del seme (*Rhizoctonia spp.*, *Fusarium spp.*), **Carolo e Colza** (*Alternaria brassicae*), **Pisello e fagiolo** (*Antracnosi*), **Melone** (*Cladosporiosi*), **Lattuga** (*Antracnosi*): ml 185-275/100 kg di seme. **Altre orticole** - *Pythium*, *rhizoctonia*, *phoma*, *fusarium*: ml 150-250 per 100 kg di seme. **Barba-**

bietola da zucchero: contro Mal del Piede (*Phoma betae*), *Rhizoctonia spp.*: ml 550/100 kg di seme.

Tulipano, Ciclamino *Botrytis spp.*, *Fusarium spp.*, *Colletotrichum spp.*: ml 250-350 per 100 kg di materiale

Altre floreali: *Botrytis spp.*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phoma*: ml 200-300 per 100 kg di sementi

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

TRATTAMENTO REPELENTE

Alberi, arbusti e vivai - selvaggina e roditori: applicare una sospensione al 15-20% (1,5-2 l di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti da proteggere.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli zolli colloidali e bagnabili. Non è miscibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butira Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fellet, Armella, Butira precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Devana del Conzio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mera, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeehermann.

Nei trattamenti su colture orticole, floreali ed ornamentali, date le numerose varietà disponibili, effettuare prove su piccole superfici o consultare il personale tecnico prima di effettuare i trattamenti generalizzati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PERIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE OD ALIMENTARLO CON PRODOTTI CHE DIRETTAMENTE OD ACCIDENTAMENTE SIANO VENUTI A CONTATTO CON IL FORMULATO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

TRIFLURALIN N 46 SIAPA

LIQUIDO EMULSIONABILE

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE

I TRIFLURALIN N 46 SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° E270 del 04.05.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 495461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro g. 45,8 (480 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene nafta aromatica solvente

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), AgriFormula S.r.l. - Pagenica (L'Aquila).



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo; può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TRIFLURALIN N 46 SIAPA è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno eccetto quando usato sui cereali predisati, per consentire un persistente controllo delle infestanti.

Il TRIFLURALIN N 46 SIAPA uccide i semi all'atto della germinazione.

Non controlla invece le malerbe già sviluppate.

L'interamento del TRIFLURALIN N 46 SIAPA consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Fra le graminacee il TRIFLURALIN N 46 SIAPA controlla le seguenti specie: *Alopecurus spp.* (Erba cod na), *Apera spica-venti* (Spica venti), *Bromus spp.* (Forasacco), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Ghiavone), *Eragrostis ciliaris* (Gramignone), *Lolium temulentum* (Loglio), *Poa annua* (Gramigna delle vie), *Setaria spp.* (Panicastrelle), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da seme. Fra le malerbe a foglia larga il TRIFLURALIN N 46 SIAPA controlla le seguenti specie: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Galeopsis ladanum* (Gallinaccio), *Galium aparine* (Aparine), *Lamium spp.* (Lamio), *Papaver rhoeas* (Pacavero), *Polygonum aviculare* (Coregiola), *Polygonum convolvulus* (Falso convolvolo), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Stellaria media* (Centocchio), *Tribulus terrestris* (Tribolo), *Urtica urens* (Urtica piccola), *Veronica spp.* (Veronica).

ISTRUZIONI PER L'INTERAMENTO

Il TRIFLURALIN N 46 SIAPA deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando usato sui cereali predisati) ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il TRIFLURALIN N 46 SIAPA nel terreno. Un uniforme interamento può essere conseguito con frese, erpici a dischi, motocultivatori e motozappe. Impiegando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 8-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno cinque mesi tra l'applicazione del TRIFLURALIN N 46 SIAPA e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinaci. Non seminare bietola (da zuccaro, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica. In quanto perde di efficacia.

SETTORI DI IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO DEL TRIFLURALIN N 46 SIAPA

Pomodoro e peperone da trapianto - indivia, lattuga, scarola e cicoria (radichio) da trapianto - carota, finocchio, sedano e prezzemolo da trapianto: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA nel periodo tra 6 settimane prima del trapianto, fino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argillosi.

Cavolo, cavolfiore da trapianto - cipolla da trapianto: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA da 3 settimane ad 1 giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argillosi.

Cicoria (radichio da semina) - fagiolo e fagiolino - carota, finocchio, sedano e prezzemolo da semina - aglio - girasole, cotone, arachide (*Arachis hypogaea*) e soia: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento. Interare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento. In quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argillosi.

Pisello: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA nel periodo tra 6 settimane prima della semina, fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 lt/ha per tutti i tipi di terreno. Il TRIFLURALIN N 46 SIAPA può essere impiegato anche in autunno - inverno (2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,5 lt/ha per tutti i tipi di terreno.

Cavolo, cavolfiore da semina: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA nel periodo da 3 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argillosi.

Colza e ravizzone: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA nel periodo da 3 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt/ha per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argillosi.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA prima del trapianto delle piante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argillosi.

Giadiolo: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA da 6 settimane ad un giorno prima della piantagione. I bulbi di giadiolo devono essere di almeno cm 2,5 di diametro. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argillosi.

Frutti (drupacee, melo, pero), Agrumi e Vigneti - Nuovi impianti: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA prima dell'impianto. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per terreni medio impasto, 2 lt per terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA alla dose di 2 lt/ha.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la distribuzione. Dosi: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per medio impasto, 2 lt per pesanti e/o argillosi.

Patata: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per terreni medio impasto, 2 lt per terreni pesanti e/o argillosi.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle quattro foglie vere. Applicare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA a dosi da 1,2 litri a 2 litri per ettaro. Usare 1,2 lt/ha per terreni sabbiosi e 1,5 litri per terreni di medio impasto e argillosi, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 2 lt/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni.

Cardofo: distribuire il TRIFLURALIN N 46 SIAPA prima dell'impianto dei carduoli e dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione distribuire tra le file dopo il raccolto o l'attecchimento ed incorporare immediatamente. Usare 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt/ha per terreni medi e 2 lt/ha per terreni pesanti.

Asparago: distribuire il prodotto prima del raccolto ed incorporare immediatamente. Usare 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per terreni medi e 2 lt per terreni pesanti.

Menta: distribuire il prodotto prima dell'impianto o prima del raccolto ed incorporare immediatamente. Usare 1 lt/ha per terreni leggeri, 1,5 lt per terreni medi e 2 lt per terreni pesanti.

Fragola: applicare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA alla dose di 1 lt/ha in terreni leggeri, 1,5 lt/ha in terreni medio impasto e 2 lt/ha in terreni pesanti e/o argillosi, incorporandolo subito dopo la distribuzione, quando si interviene in primavera dopo la ripresa vegetativa, senza incorporamento se il prodotto si applica nei mesi invernali.

Campi da Golf: applicare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA contro le graminacee annuali nel periodo della germinazione dei semi (marzo - aprile) senza interramento, ma facendo seguire al più presto una abbondante irrigazione. Dose di impiego per ettaro: 1-1,5 litri.

Porro: applicare ed interrare il TRIFLURALIN N 46 SIAPA nel periodo tra 3 settimane prima del trapianto fino ad un giorno prima del trapianto. Dose di impiego per ettaro: 1 lt in terreni leggeri, 1,5 lt per terreni medio impasto, 2 lt in terreni pesanti e/o argillosi.

AVVERTENZE: Il prodotto può, in particolari condizioni ambientali, risultare dannoso ai cereali a semina autunno-invernale qualora in una fase successiva al trattamento si verificassero piogge di intensità tale da determinare l'incorporamento del prodotto. La semina su terreni molto umidi può esaltare l'azione negativa delle piogge.

COMPATIBILITÀ

Si consigliano miscele con altri prodotti fitosanitari.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO QUANDO L'INTERVENTO SI EFFETTUERÀ IN POST-EMERGENZA DELLA COLTURA.

AVVERTENZE: Conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5°C. Al termine delle operazioni, lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

VALIANT® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS e SORGO

VALIANT® WDG

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901278 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

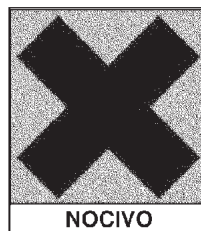
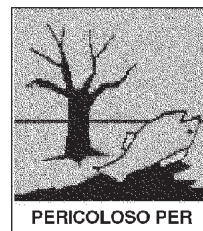
Terbutilazina pura.....g. 80

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Fra di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terbutilazina. (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Cephus bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello) *Echinochloa* spp. (Giavoni), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Matricarie), *Mercurialis annua* (Merceurella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua/ha).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della cultura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce (2-3 foglie della cultura) alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicato in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottoculture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottoculture o di coltura in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1 Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...

4 ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

VALIANT WDG
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS
e SORGO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993

COMPOSIZIONE
Terbutilazina pura g 80
Coformulanti q.b. a g. 100


NOCIVO


**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto:
SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA
CONFEZIONE**
**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

VALIANT® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS e SORGO

VALIANT® WDG

©Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura.....g. 80

Coformulanti.....q.b. a g. 100

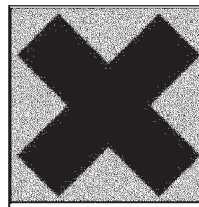
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -

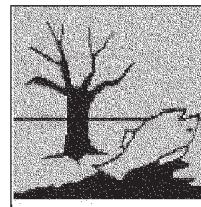
10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); AGAN CHEMI-

CALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terbutilazina: (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Echinochloa* spp. (Giavoni), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua/ha).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

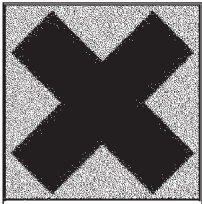
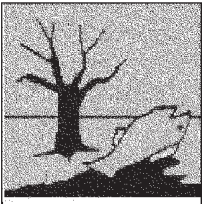
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

VALIANT® WDG GRANULI IDRODISPERSIBILI DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS e SORGO	
VALIANT® WDG ®Marchio SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità) COMPOSIZIONE Terbutilazina pura.....g. 80 Coformulanti.....q.b. a g. 100 Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 Kg	 NOCIVO  PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.	

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VALIANT® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS e SORGO

VALIANT® WDG

©Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02

40901276 (Ufficio qualità)

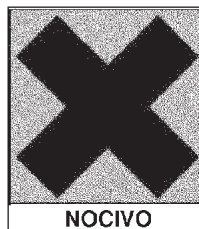
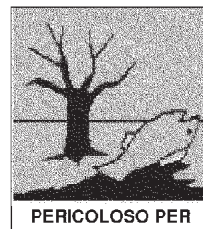
COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura.....g. 80

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (Ravenna); AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Terbutilazina. (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello) *Echinochloa spp.* (Giavoni), *Geranium spp.* (Gerani), *Matricaria spp.* (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa spp.* (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria spp.* (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica spp.* (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua/ha).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbato. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

VITEX[®] COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX[®] COMBI DF

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8942 del 25.10.1996

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g. 4
Mancozeb puro	g. 40
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita

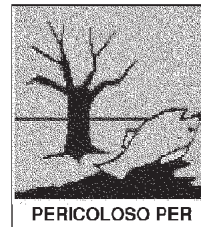
n°

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. Congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto: antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IL VITEX COMBI DF è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. IL VITEX COMBI DF può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO Contro Peronospora: impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente

ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della Ruggine e della Tichiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. Sulle colture orticole ed ornamentali, almeno sulle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

VITEX[®] MZ 60

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

VITEX[®] MZ 60

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g.	60
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lati-
na); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia) (20- 25 Kg); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi
e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dell'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuti: orticaria; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, orefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**VITE**

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10 °C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hl di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Ruffira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina-carpi, Zeccherhanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

VITEX[®] MZ 60 (POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB	
VITEX[®] MZ 60 Marchio registrato Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981 SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)	 IRRITANTE
COMPOSIZIONE	
Mancozeb puro g. 60 Coformulanti q.b. a g. 100	
Partita n°..... Contenuto netto: 0,1 Kg	
Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VITEX[®] MZ 60

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

VITEX[®] MZ 60

©Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

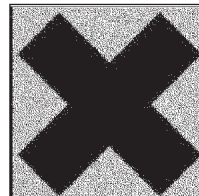
COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 60

Coformulanti q.b. a.g. 100

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lazio); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ROHM AND HAAS France S.A. - Lauterbourg (Francia) (20 - 25 Kg); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dell'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido o l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hl di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro la Marssonina brunea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Docana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina-carpi, Zecchermannia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega. Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

VITEX[®] MZ 60

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

VITEX[®] MZ 60

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro..... g. 60
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lazio); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrieri (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



IRRITANTE

Frase di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema; dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa; dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escorioso, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci o del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hl di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60

alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina-carpi, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

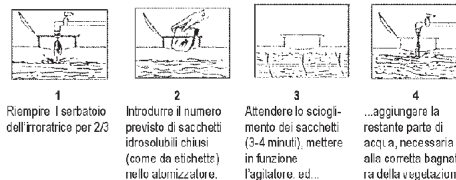
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MODI DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nella miscelazione.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'irroratrice ed...

4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

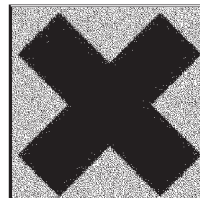
VITEX MZ 60

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida a base di mancozeb

Registrazione Ministero della Sanità n° 4369 del 25.05.1981

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g	60
Coformulanti	c. b. a g.	100

**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: 500 g

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

ZERGAN

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIARE E RADICALE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTI ED ESSENZE LEGNOSE

ZERGAN

Registrazione Ministero della Sanità n° 6227 del 31.01.1985

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

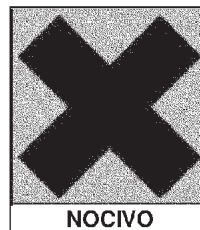
COMPOSIZIONE

Triclopir purog. 44,4 (= 478 g/l)
(sotto forma di estere butossiglicolico)
Coformulantiq.b. a g. 100
Contiene nafta aromatica solvente.

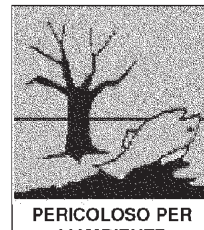
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: DOWELANCO B.V.; Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolori, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica; Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Lo ZERGAN è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Riso: impiegare alla dose di L 1 - 1,5 per ettaro da distribuire con 400-500 litri d'acqua per combattere: *Sirpus maritimus*, *Sirpus mucronatus*, *Heteranthera reniformis* e *limosa*; ha pure una certa azione contro *Cyperus difformis*. Per completare l'azione se ne consiglia la miscela con altri diserbanti contenenti MCPA o PROPANIL. Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostimento del riso fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile trattare precocemente (accostimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm per scoprire adeguatamente le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nella camera dopo 24-48 ore.
- Aree forestali: Data la sua selettività verso le piante dei generi *Picea*, *Pinus* e *Abies*, lo ZERGAN può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare lo ZERGAN alla dose di L 2,5 - 4,5 per ettaro da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.
- Decespugliamento. Diserbo aree incolte: Impiegare lo ZERGAN alle dosi di 250-750 ml/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (indicativamente durante il mese di aprile). Qualora si renda necessario un secondo intervento questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno. Lo ZERGAN controlla numerose specie quali: *Acer circinatum*, *Acer macrophyllum*, *Adenostoma fasciculatum*, *Alnus* spp., *Betula pubescens*, *Betula verrucosa*, *Carya* spp., *Cercis canadensis*, *Cornus florida*, *Crataegus* spp., *Diospyros virginiana*, *Fraxinus* spp., *Holodiscus discolor*, *Liquidambar styraciflora*, *Lonicera* spp., *Lyrodendron tulipifera*, *Morus* spp., *Nyssa sylvatica*, *Populus* spp., *Prunus* spp., *Prunus padus*, *Pseudotsuga menziesii*, *Quercus* spp., *quercus coccinea*, *Quercus maxima*, *Quercus nigra*, *Quercus phellos*, *Quercus prinus*, *Quercus rubra*, *Quercus stellata*, *Rhamnus catharticus*, *Rhamnus purshiana*, *Robinia pseudoacacia*, *Rosa* spp., *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus*, *Rubus spectabilis*, *Salix* spp., *Sambucus* spp., *Sassafras albidum*, *Orbus aucuparia*, *Tsuga heterophylla*, *Ulmus alata*. Lo ZERGAN può es-

sere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellatura. Per il diserbo aree incolte impiegare lo ZERGAN ALLA dose di L 2,5 - 4,5 per ettaro distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con ZERGAN prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diserbanti.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ERBITOX® LV 4

SOLUZIONE EMULSIONABILE
DISTRUGGE LE ERBE CHE INFESTANO I CEREALI

ERBITOX® LV 4

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 1635 del 02.07.1975

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centrale) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

2,4 D puro

(da esteri ottilico ed isottilico) g. 33 (330 g/l)

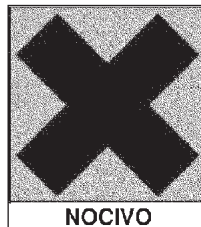
Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene Xilene

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucosa fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea; ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DISERBO DI GRANO, ORZO, AVENA

DOSI DI IMPIEGO

⇒ Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (Veccia e Papavero): I 0,4-0,8 per ettaro. - Con tempo umido e freddo e contro le infestanti meno sensibili (Ranuncoli e Senape): I 0,8-1 per ettaro.

⇒ Contro le infestanti più resistenti (Romice, Cardì, Artemisia e Stellaria): I 1-1,250 per ettaro.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Trattare quando il cereale ha finito l'accestimento e prima che entri in botticella, oppure a maturazione avvenuta per la distruzione della Vecchia che ostacola la mietitura. Sciogliere la dose di ERBITOX LV 4 necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare la superficie da diserbare con la pompa usata. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane di grano, orzo e avena, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di

dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Non impiegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti, anche se posti ad una certa distanza, ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio vite, Alberi da frutto, Barbabietola, Trifoglio, Ortaggi e Floreali in genere).

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame; si raccomanda tuttavia di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-

SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SABERO ORGANICS

Emthane M-45

Fungicida polivalente ad azione preventiva

POLVERE BAGNABILE

Emthane M-45

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Mancozeb puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie;
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



SABERO ORGANICS
GUJARAT LIMITED

A-309 Phoenix House, 1st Floor, 452
Bhimji Bhaiji, Mumbai - 400 012

Rappresentata da:

SABERO EUROPE B.V.
Middenweg, 12 - 1619 BL Andijk
Olanda (NL)

Officina di Produzione:

SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED
Plot n° 2102, G.I.D.C. - Sarigam 396 155, Dist : Bulsar, Gujarat, INDIA

Registrazione n. 11387 Ministero della Salute del 02/07/2002

Contenuto netto : kg 25

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

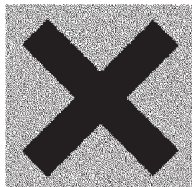
CARATTERISTICHE

Emthane M-45 è un formulato in polvere bagnabile prontamente disperdibile in acqua. E' dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla resistenza al dilavamento da parte delle piogge.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **MELO, PERO:** contro Ticchiolatura, Alternaria, Ruggine, Septoria, Glomerella, Gloeodes, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona alla dose di 150-250 g/hl
- **VITE:** contro Peronospora alla dose di 200 - 250 g/hl, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgenza della malattia.
- **CEREALI IN PIENO CAMPO (FRUMENTO, ORZO E AVENA):** contro Ruggine, Septoriosi alla dose di 2,5 kg/ha trattando allo stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga.

Partita n.:



IRRITANTE

- **POMODORO:** (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi alla dose di 200 g/hl. A fronte di forti attacchi di Antracnosi impiegare 300 - 350 g/hl.
- **TABACCO:** contro Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti con 100-150 g/hl quando le piantine sono di 1,5 cm di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni, ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di 200 g/hl trattando due volte alla settimana.
- **PIOPIO:** contro Bronzatura del pioppo intervenire alla dose di 400-500 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte ad intervalli di 15-20 giorni.
- **GAROFANO IN PIENO CAMPO:** contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena la pianta hanno formato le prime foglie. Impiegare 150 g/hl di prodotto. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

CONCIA DELLE SEMENTI:

- **FRUMENTO:** contro Carie e Fusariosi 200 g/qle di seme.
- **RISO:** contro Brusone e Fusariosi 200-250 g/qle di seme
- **MAIS:** contro Carbone, Elmintosporiosi e Fusariosi 250-300 g/qle di seme.
- **GIRASOLE:** contro Fusariosi e Pythium 300 g/qle di seme.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Fusariosi, Mal vinato e Cercosporiosi 300 g/qle di seme.
- **ORTICOLE:** contro Fusariosi e Pythium 250-300 g/qle di seme.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (es. poltiglia solfocalcica)

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fellet, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SCOTTS INTERNATIONAL BV

Scotts Weedcontrol

(GRANULARE)

Diserbante selettivo per tappeti erbosi

Partita n.

Reg. Ministero della Sanità n. 10005 del 09/04/1999

COMPOSIZIONE

2,4 D puro g 0,80

(sotto forma di sale dimetilamminico g 0.96)

Dicamba puro g 0,12

(sotto forma di sale dimetilamminico g 0.14)

Coformulanti q.b.a g 100

Contiene 2,4 D sale dimetilamminico; può provocare una reazione allergica**Attenzione manipolare con prudenza****Consigli di Prudenza :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SCOTTS EUROPE B.V.

Koeweistraat 2

4181 CD Waardenburg – Olanda

Contenuto : 0,5-1-5-10-20 Kg

Stabilimento di produzione:

O.M. SCOTT & SONS COMPANY

Marysville, OH 43041 - USA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione di due sostanze attive:

2,4D - 0,80 e Dicamba - 0,1.2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4D - Sintomi: irritante per cute e mucose fino ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Scotts Weedcontrol è uno speciale erbicida per tappeti erbosi (prati all'inglese, campi da golf, campi sportivi) costituiti da essenze graminacee. Il prodotto esplica un completo controllo delle infestanti a foglia larga come: Trifoglio (*Trifolium* spp.), Piantaggine (*Plantago* spp.), Pratolina comune (*Bellis perennis*), Centocchio (*Stellaria* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Stoppione (*Cirsium* spp.), Villucchio (*Convolvulus* spp.), Vecchia (*Vicia* spp.), Ranuncolo

(*Ranunculus* spp.). Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Papavero (*Papaver* spp.), Dente di leone (*Taraxacum officinale*).

Dosi ed epoche d'impiego

Scotts Weedcontrol si applica alla dose di 20 g/m² (2 Kg/100 m²) in primavera, estate o autunno, quando le infestanti sono in attiva crescita e su prato umido per permettere ai granuli del diserbante di aderire meglio alla vegetazione delle infestanti. Il prodotto si applica a mano o con speciali attrezzature spandigranuli Scotts. Non effettuare il taglio del prato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento. Per evitare il dilavamento dei granuli dalla vegetazione e permettere al prodotto di penetrare anche attraverso l'apparato fogliare, non irrigare il prato per 24 ore dopo il trattamento e non eseguire il trattamento se è prevista una pioggia entro le 24 ore successive. Nel caso di pioggia entro 24 ore può essere necessario ripetere il trattamento dopo 4-6 settimane. Nel caso di infestanti poco sensibili un secondo intervento può essere eseguito 4-6 settimane più tardi. Non eseguire più di due trattamenti l'anno.

Compatibilità

Il prodotto si usa da solo

Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SINON EU CORPORATION

Shinthoate

Insetticida - Acaricida
Concentrato Emulsionabile

Partita n.:

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Dimetoato puro g 40 (= 433 g/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100

Contiene Toluene



SINON EU CORPORATION

Place Du Trocadero, 10
75016 - Paris (F)

Registrazione n. 10602 Ministero della Sanità del 09/10/2000

Officina di Produzione

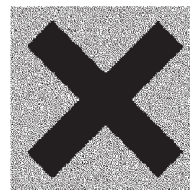
No. 111, Chung Shan Rd, Ta Tu Hsiang Taichung, Taiwan, R.O.C.

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 ; l 1 - 5 - 10

Frasi di Rischio:

Facilmente infiammabile; Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle; Nocivo; pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



NOCIVO



**FACILMENTE
INFIAMMABILE**

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa;

Informazioni per il medico

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

CARATTERISTICHE

Shinthoate è un Insetticida-acaricida che agisce per contatto e per ingestione, caratterizzato da un'elevata azione citotropa che gli permette di penetrare nei tessuti vegetali, raggiungendo tutti quei parassiti che si trovano in posizioni riparate, altrimenti difficilmente raggiungibili, quali le larve minatrici di ditteri e lepidotteri e le larve endocariche.

In virtù della rapidità di penetrazione nei tessuti vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili ed inoltre sfugge completamente al dilavamento della pioggia, dopo alcune ore dall'irrorazione.

Modalità e dosi di impiego

- CILIEGIO: contro mosca alla dose di 45 ml/hl; contro afide nero alla dose di 95 ml/hl.
- LATTUGA IN CAMPO, ASPARAGO, POMODORO IN CAMPO, MELANZANA IN CAMPO: contro afidi, aleurodidi, mosca, depressaria, nottua, criorera, sminturide, tortici in genere, alla dose di 100 - 125 ml/hl.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la mosca alla dose di 95 - 145 ml/hl; contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl.
- FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE: contro sminturide alla dose di 95 ml/hl.
- TABACCO: contro afidi alla dose di 80 - 100 ml/hl
- FLOREAL, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO: contro afidi, tripidi, aleurodidi, Cicaline, Tingide, Cimicetta, Striscino, Mosca, alla dose di 75 - 150 ml/hl

Compatibilità

Il prodotto è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemente alcalini quali: poltiglia bordolese e polisolfuro di calcio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau-

zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Utilizzare un facciale filtrante combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405)
- Per lavorazioni entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

Fitotossicità

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su crisantemo.

Nocività

Il prodotto è tossico per le api e insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la fioritura. Moderatamente tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed uccelli.

Sospendere i trattamenti:

- 30 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero
- 28 giorni prima della raccolta del frumento, segale e tritiale
- 21 giorni prima della raccolta delle altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SUNCINI Srl

LEDAMIN

Fisiofarmaco per la prevenzione del riscaldamento di mele e pere
LIQUIDO PRONTO ALL'USO

Partita n.:

Composizione:

Difenilammina pura g 10 (= 103 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Pericolo di effetti cumulativi; Irritante per gli occhi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

SUNCINI srl
Via E. da Rotterdam, 19 - 44100 Ferrara

Officina di Produzione:

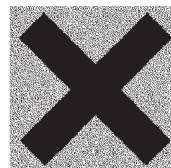
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
Terranalis S.r.l. - Via IV Novembre, 19 - 44045 Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 11388 Ministero della Salute del 02/07/2002

Contenuto netto : litri 25



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



NOCIVO

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina. Terapia: sintomatica; blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g)

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Ledamin è un fisiofarmaco vocato alla prevenzione ed al controllo del riscaldamento delle mele e delle pere. L'azione protettiva del Ledamin nei confronti di mele e pere stoccate, è svolta dalle capacità antiossidanti del principio attivo Difenilammina nei confronti dei composti ossigenati e volatili, prodotti dal metabolismo dei frutti, che si depositano sull'epidermide degli stessi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Ledamin si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo aver stoccato le derrate, intervenendo entro un mese dalla raccolta. Ledamin va applicato indiluito, utilizzando una attrezzatura di nebulizzazione, operando attraverso il foro o la griglia di ispezione della cella frigorifera.

Ledamin si applica ai seguenti dosaggi:

- **Mele Golden e altre varietà di mele**
 - 250 ml per tonnellata di derrata in trattamento unico
 - 120 ml per tonnellata di derrata, con trattamenti ripetuti trimestralmente.
- **Pere**
 - 120 ml per tonnellata di derrata.

COMPATIBILITÀ

Ledamin è compatibile con Dacezol.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

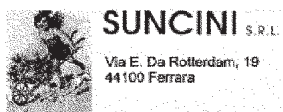
Intervallo di Carenza: immettere al consumo le mele e pere trattate rispettivamente 30 e 60 giorni dopo il trattamento. Nell'ultima settimana la frutta va conservata a temperatura ambiente ed in locale areggiato e luminoso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Non rientrare nei locali trattati prima di 48 ore

Per lavorazioni fra le 48 e 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE, IL PRODOTTO TAL QUALE CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



SUNCINI S.R.L.

Via E. Da Rotterdam, 19
44100 Ferrara

Tidaquin

Antiriscaldamento per mele e pere per trattamenti in post-raccolta
Liquido pronto all'uso

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Etossichina pura..... g 14,3% (= 145 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE

Suncini srl - Via E. da Rotterdam, 19
44100 Ferrara

Officina di Produzione :

Terranalis s.r.l. - Via IV Novembre, 19 - 44045 Renazzo di Cento (FE)
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
Registrazione n. 11404 Ministero della Salute del 23/07/2002

Contenuto netto : litri 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si hanno informazioni né tossicologiche, né cliniche

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Tidaquin è un formulato specifico per la prevenzione del riscaldamento delle mele e delle pere durante la frigoconservazione, esplicando un'azione antiossidante che protegge i frutti dall'accumulo sull'epidermide dei prodotti ossigenati e dei composti volatili derivati dal metabolismo degli stessi.

Il formulato si applica tal quale esclusivamente attraverso un dispositivo nebulizzatore.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il formulato si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo averli riempiti con la derrata da conservare, effettuando il trattamento entro un mese dalla raccolta.

L'applicazione del Tidaquin si effettua tramite nebulizzatore, attraverso il foro o griglia di ispezione della cella frigorifera.

Tidaquin si applica alle seguenti dosi :

- **Mele Golden e altre varietà di mele :**
 - 200 ml per tonnellata di frutta, con trattamento unico
 - 100 ml per tonnellata di frutta, con trattamenti ripetuti trimestralmente.
- **Pere :**
 - 70 ml per tonnellata di frutta.

COMPATIBILITÀ

Tidaquin è compatibile con Dacezol, applicabile con dispositivi nebulizzanti

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Tidaquin è tossico per i pesci

Intervallo di Carenza:

Le mele e le pere devono essere immesse al consumo non meno di 90 giorni dopo il trattamento.

Nell'ultima settimana le mele vanno conservate a temperatura ambiente ed in locale arieggiato e luminoso.

Non rientrare nelle celle frigorifere prima di quattro ore dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti o depositi attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'Art.2 della legge 283/1962



SUNCINI S.R.L.

Via E. Da Rotterdam, 19
44100 Ferrara

SULPHUR MILLS ltd

Cosavet DF

Antiodico a base di zolfo
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, la via
respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti
adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico
e mostrargli il contenitore e l'etichetta

**Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.-BMW BLDG,
OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)**

Officine di Produzione:

- Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli,
Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

- Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe
Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Registrazione n. 11483 Ministero della Salute del 22/10/2002

Contenuto Netto: g 500 ; kg 1 - 25

CARATTERISTICHE

IL COSAVET DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo
dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E'
caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel
tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI:

- **Agumi:** contro Oidio 200 g/hl

Vite: contro Oidio

▶ Trattamenti pre-fiorali 250 - 300 g/hl

▶ Alla fioritura 200 g/hl

- **Pomacee** (melo, pero, corogno, nespolo):

▶ trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl

▶ trattamenti post-fiorali 250-300 g/hl

- **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

▶ Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio:

Trattare dalla scamicatura dei frutticini, fino alla fase di
giovane frutto 200 g/hl

• **COLTURE ORTICOLE E FLOREALI**, contro Mal Bianco:
200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

• **Patata**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione 150 g/hl

• **Barbabietola da zucchero**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi
dell'infezione 4 - 6 kg/ha

• **Fragola**, contro Oidio

Trattamenti alla prima comparsa dell'infezione 200 g/hl

• **Nocciolo, Mandorlo** contro Mal Bianco

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 200 g/hl

• **Olio**, contro Oidio:

- trattare alla comparsa dei primi sintomi
d'infezione 200 g/hl

• **Tabacco**, contro Oidio

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza,
con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

• **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio

- trattamenti dalla fine accrescimento
ad inizio levata 4 - 6 kg/ha

• **Girasole**, contro Oidio

- trattare ai primi sintomi dell'infezione 200 g/hl

• **Soia**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dell'infezione 200 g/hl

• **Forestali** contro Oidio:

trattamenti preventivi 200 - 300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore
più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del
prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia
fluida ed omogenea e quindi versare a nel quantitativo totale
d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando
infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Cosavet DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari
alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con
Captano, con Diclafluanide.

Avvertenze: Cosavet DF deve essere irrorato a distanza di almeno
tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso
di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Cosavet DF può arrecare danno alle seguenti colture d':

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca,
Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,
Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avanches, Confessa di Parigi, Kaiser
Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in
luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER
L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON
CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI
D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI
SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON
OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE.



Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.

BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

Metabeet 70 wg

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.

Composizione :

-Metamitron puro gr. 70

-Coadiuvanti q.b. a 100



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.

BMW BLDG., OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

Officine di produzione :

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Contenuto netto : kg 20

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il METABEET 70 WG esplica la propria azione agendo per assorbimento radicale e fogliare.

E' indicato per combattere le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Avena spp. (Avena), Amaranthus spp. (Amaranto), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp. (Anagallide), Stachys annua (Erba stregona), Diplotaxis spp. (Rucola), Myagrum spp. (Miagro), Capsella bursa - pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Giovane comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp. (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Corregiola), Phalaris spp. (Falaride), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Cantocchio), Veronica spp. (Veronica), Polygonum convolvulus (Convolvolo falso) ecc.

MODALITÀ D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- intervento in pre-semina :

kg 2 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua utilizzando la dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- intervento in post-emergenza :

kg 0,5 - 1 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

Il METABEET 70 WG può essere impiegato per il diserbo selettivo della Barbabietola da zucchero nella strategia delle microdosi, dei trattamenti frazionati e del trattamento unico secondo le modalità suggerite sulle etichette dei prodotti con i quali può essere miscelato.

NB: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

COMPATIBILITÀ : è miscibile con prodotti diserbanti impiegati sulla barbabietola da zucchero. AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Wettasul

Zolfo bagnabile micronizzato
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzatog 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.

BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

Officine di Produzione:

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Registrazione n. 11484 Ministero della Salute del 22/10/2002

Contenuto Netto: kg 1 - 25

CARATTERISTICHE: Il WETTASUL è un fungicida di contatto a base di zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti dell'iodio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WETTASUL si applica ad una dose di 200 - 300 g/hl con apparecchiature a medio-alto volume. Sciogliere la dose di prodotto in un volume di acqua ridotto, quindi versare a sospensione nella botte e portare a volume mescolando con cura. Con alte temperature ambientali è consigliabile impiegare la dose più bassa. Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata ed evitare i trattamenti subito dopo una pioggia. Irrorare la vegetazione in modo accurato per garantire una omogenea copertura; ripetere i trattamenti con un intervallo di 7-15 giorni dall'inizio della vegetazione in funzione della pressione del patogeno.

- **Pomacee** (melo, pero e cotogno) : oidio e ticchiolatura 200-300 g/hl
- **Drupacee** (pesco, comprese nectarine e perecche, albicocco, susino e ciliegio) : oidio 200-300 g/hl
- **Vite** : oidio 200-300g/hl
- **Fumento e Orzo** : Oidio 4-6 kg/ha
- **Tabacco** : oidio 200-300 g/ni
- **Bietola, Finocchio, Sedano** : oidio 200 g/hl
- **Solanacee** (pomodoro, peperone, melanzana) : oidio 200 g/hl
- **Patata** : oidio 200 g/hl
- **Barbabietola da zucchero** : oidio 4 - 6 kg/ha
- **Cucurbitacee** (cetriolo, zucchini, zucca, cocomero, melone) : oidio 200 ghl
- **Fagiolo e Pisello** : oidio 200 g/hl
- **Fragola** : oidio 200 g/hl
- **Florali e Ornamentali** : oidio 200-300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ

Il Wettasul non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano e Diclouanide.

Avvertenze: Wettasul deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di misce e con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulphur wg può arrecare danno alle seguenti cultivar di: **Mele** : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; **Pere**: Buona Luigia d'Avanches, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; **Vite**: Sangiovese; **Cucurbitacee** : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.

BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

SCOTT FRANCE S.a.

Etichetta / foglietto illustrativo



Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
 Dimetoato puro 8,2 (= 75 g/l)
 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
 Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.
 Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.
 Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
 Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.
 Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'Aficida KB è un insetticida liquido particolarmente indicato per la lotta contro gli afidi, insetti che succhiano la linfa dalle piante ornamentali provocando la caratteristica deformazione e conseguente accartocciamento delle foglie. Il prodotto è caratterizzato da una elevata efficacia sistemica, che gli permette di penetrare nei tessuti vegetali garantendo la protezione di tutta la pianta.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire alla comparsa dei primi afidi o quando si notano i primi segni di deformazione delle foglie provocate da questi insetti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Aficida KB si applica previa diluizione in acqua. Versare la dose di prodotto nella quantità d'acqua necessaria ed agitare fino ad ottenere una emulsione di aspetto lattiginoso. Irrorare il fogliame delle piante in modo uniforme. Nonostante il prodotto sia assorbito dalle foglie, un'azione efficace e duratura, si ottiene se tutto il fogliame è irrorato con la soluzione; di contro, non è necessario irrorare la parte inferiore delle foglie, perché il prodotto è sistemico. Evitare lo sgocciolamento.

Dose d'impiego : 4 ml/litro di acqua

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)
 Timopa Dr. Schirm GmbH - Staatsrat Strasse, 144 - D-55278 Udenheim (D)
 Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto : ml 10 - 20(2x10ml) - 40(4x10ml) - 100

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. 10827 Ministero della Sanità del 11/04/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Scotts France SAS
 21 chemin de la Sauvegarde
 BP 92 - 69136 Feully Cedex

Aficida KB

Insetticida liquido per piante floreali ed ornamentali da interni e da giardino

Emulsione Concentrata

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
Dimetoato puro.....8,2 (= 75 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Timopa Dr. Schirm GmbH - Staatsrat Strasse, 144 - D-55278 Udenheim (D)

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto : ml 10 - 20(2x10ml) - 40(4x10ml) - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10827 Ministero della Salute del 11/04/2001

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvegarde
BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Etichetta / foglietto illustrativo

Anticocciniglie liquido KB

Istruzione per la protezione delle piante ornamentali contro le larve e gli adulti di cocciniglie in casa ed in giardino

Emulsione Concentrata

Anticocciniglie liquido KB

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
Malation puro 11,7 (= 100 g/l)
Olio di paraffina 56 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvegarde
BP 92 69136 Ecully Cedex

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10830 Ministero della Sanità del 11/04/2001

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

malation 11,2%
olio di paraffina 53,6%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo. Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro-tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

olio di paraffina : -
Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

CARATTERISTICHE

L'Anticocciniglie liquido KB è un prodotto particolarmente adatto per l'eliminazione delle cocciniglie dalle piante ornamentali quali Aralia, Ficus, Alloro, Evonimo, Lillà, Filodendro, Aralia, Ortensia, ecc. sia in vaso che in giardino.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Per trattamenti curativi intervenire alla prima comparsa degli insetti o ai primi danni sul fogliame (foglie collose ricoperte di fumaggine - un fungo nero che sembra fuliggine).

Rinnovare il trattamento dopo 3 settimane.

Su Ortensia trattare prima della ripresa vegetativa, in settembre - ottobre.

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

periodo di trattamento ottimale

periodo di trattamento possibile

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti nel periodo di riposo vegetativo : 10 ml/l di acqua

Trattamenti durante l'emissione dei nuovi germogli : 5 ml/l di acqua

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Diluire la dose indicata di prodotto nel volume d'acqua necessaria, all'interno dello spruzzatore ;
- Agitare per ottenere una emulsione omogenea ;
- Spruzzare fino a bagnare completamente le foglie su entrambe le facce, i rametti ed il tronco.

Nel caso di infestazioni molto forti, effettuare due trattamenti successivi a mezz'ora di distanza l'uno dall'altro.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
 - Non trattare durante le ore più calde
 - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
 - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
 - Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
 - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso
- Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sui fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Anticocciniglie liquido KB

Insetticida per la protezione delle piante ornamentali contro le larve e gli adulti di cocciniglie in casa ed in giardino

Emulsione Concentrata

Anticocciniglie liquido KB

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Malation puro 11,7 (= 100 g/l)

Olio di paraffina 56 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvegarde
BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 50 - 100

PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n. 10830 Ministero della Sanità del 11/04/2001

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

malation 11,2%

olio di paraffina 53,6%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

olio di paraffina : -

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sui fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre piante grasse.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fongys AL

Fungicida liquido pronto all'impiego contro le malattie fungine delle rose e delle piante ornamentali

Liquido pronto all'uso

Partita n.:

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Miclobutanil puro.....0,0075 (= 0,075 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi – organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fongys AL esplica attività fungicida e agisce per via sistemica: il prodotto viene assorbito dalle parti verdi e viene traslocato in tutta la pianta per via linfatica. In questo modo evita di essere dilavato dalle piogge e dalle innaffiature e può così esplicare la sua azione per un lungo periodo.

Fongys AL protegge e cura le rose e le piante ornamentali contro diverse avversità fungine quali mal bianco (oidio), ruggini, ticchielatura.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego : Spruzzare le piante fino a completa copertura (ml 100 per 1m² di superficie vegetale).

Spruzzare il prodotto su tutta la pianta in maniera uniforme bagnando accuratamente anche la parte inferiore delle foglie.

Fongys Al può essere utilizzato sia come preventivo, sia come curativo :

- preventivo : trattare regolarmente allo sviluppo delle prime foglie, preferibilmente ogni 10 - 15 giorni, per evitare l'insorgenza delle malattie.
- curativo : trattare alla comparsa dei primi sintomi delle malattie fungine ogni 7-10 giorni.

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 500 - 700

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. 11546 Ministero della Salute del 20/01/2003

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE VEDERE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvegarde
69136 Ecully Cedex

Etichetta / foglietto illustrativo

Insetticida liquido KB

Insetticida liquido concentrato a base di piretro naturale
contro gli insetti che attaccano le piante ornamentali in casa ed in giardino

Partita n.:

Composizione :
g 100 di prodotto contengono :
Piretrine puro 2,4 (= 24 g/l)
Piperonilbutossido puro 12,2 (= 120 g/l)
Coformulanti q.b. a 100



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvegarde
BP 92 - 69136 Ecully Cedex

FRASI DI RISCHIO
Infiammabile;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :
Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Prodotto per Piante Ornamentali
Registrazione n. 10831 Ministero della Sanità del 11/04/2001



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto netto : ml 2 - 15 - 50 - 100

— **NORME PRECAUZIONALI :** Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'Insetticida liquido KB è caratterizzato da un elevato potere abbattente su numerose specie d'insetti che attaccano le piante ornamentali quali afidi, tripidi, larve di lepidotteri, ditteri (mosche).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Utilizzare il prodotto diluendo la dose di insetticida nella quantità di acqua necessaria ed agitare. Bagnare bene le piante in tutte le sue parti : tronco, rami e foglie infestate, soprattutto la pagina inferiore di quest'ultime, dove in genere si nascondono le colonie di afidi.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO

Trattare alla comparsa dei primi insetti, o quando si osservano i primi danni sul fogliame (foglie deformate, decolorazione, imbrunimento, ecc.).

dose d'impiego : 15 ml di prodotto per 10 litri d'acqua (1 - 2 ml per litro di acqua).

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Insetticida liquido KB

Insetticida liquido concentrato a base di piretro naturale
contro gli insetti che attaccano le piante ornamentali in casa ed in giardino

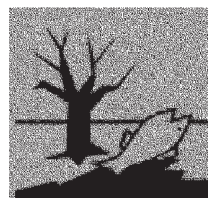
Partita n.:*

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
Piretrine puro 2,4 (= 24 g/l)
Piperonilbutossido puro 12,2 (= 120 g/l)
Coformulanti q.b. a 100
Contiene Cicloesanone



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvegarde
BP 92 - 69136 Ecully Cedex



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 2/580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 2 - 15 - 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10831 Ministero della Sanità del 11/04/2001

NORME PRECAUZIONALI :

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Insetticida per piante

Contro insetti e ragnetti

Aerosol

Partita n.: *

Composizione :

g 100 di prodotto contengono:

Cipermetrina g 0,11 (= 0,1 g/l)

Dicofol g 1,25 (= 1 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene butano come propellente

Frasi di Rischio

Estremamente infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare, non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di produzione :

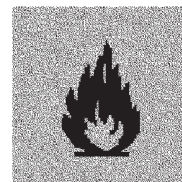
V.A.C. - Volcke Aereosol Company - Kuurne (B)
Fabrication Chimique Ardéchoise - TOURNON (France)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10991 Ministero della Sanità del 24/07/2001

Contenuto Netto: ml 250 - 500

Capacità : ml 335 - 650



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

e 3

Norme Precauzionali :

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cipermetrina 0,11 %

Dicofol 1,25 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Cipermetrina :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diuretici (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Dicofol :

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni per il Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: L'Insetticida per Piante è un prodotto studiato appositamente per la protezione e la cura dei fiori e delle piante ornamentali nei confronti degli insetti e degli acari. I suoi due principi attivi, controllano nello stesso tempo sia insetti quali afidi, bruchi, tripidi, tenebrioni, larve di cocciniglia, mosca bianca, ecc. sia ragnetti rossi e gialli.

MODALITÀ ED EPOCA D'IMPIEGO

Alla comparsa degli insetti spruzzare su tutta la pianta in maniera uniforme a 30 - 40 cm di distanza dalle foglie con un movimento di va e vieni. Irrorare con cura anche la parte inferiore delle foglie, dove generalmente si concentrano gli insetti.

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Trattare in assenza di vento
- Agitare bene prima dell'uso
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

KB INSETTICIDA ACARICIDA

Insetticida delle piante ornamentali

Aerosol

Partita n.:

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione :

g. 100 di prodotto contengono :
 Bifentrina pura.....0,01 (= 0,1 g/l)
 Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC :** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia : sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida-acaricida piretroide che combatte efficacemente gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. KB Insetticida Acaricida agisce per contatto ed ingestione, persistendo per 3-4 settimane e, grazie al suo elevato potere abbattente, permette di controllare numerosi insetti quali afidi, bruchi, coleotteri, tripidi, tetratredini ed anche acari.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superficie delle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non trattare su foglie bagnate; Non trattare durante le ore più calde; Non applicare in presenza di vento; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

Avvertenza : Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di Produzione :

Fabrication Chimique Ardéchoise – Tournon (France)

Contenuto netto:

ml 200 - 250 - 500

Capacità :

ml 270 - 335 - 650

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11010 Ministero della Salute del 25/09/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Scotts France SAS
 21 chemin de la Sauvagerie
 69156 Ecully Cedex



Partita n.:*

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
 Bifentrina pura.....0,0022 (= 0,02 g/l)
 Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC :** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia : sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Kiros AL è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e ingestione e la sua azione persiste per 2-4 settimane successive al trattamento. Oltre alla sua funzione insetticida - acaricida svolge anche un'azione di repellenza su diversi parassiti. Kiros AL protegge e cura le rose e le piante ornamentali contro i parassiti indicati nella seguente tabella :

Insetti	afidi bruchi (larve di lepidotteri) coleotteri tripidi tettigoni
Acari	ragognetti rossi e gialli

EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Dose d'impiego : Spruzzare le piante fino a completa copertura (ml 100 per 1 m² di superficie vegetale)
 Contro gli acari, ripetere il trattamento a distanza di una settimana.

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Non applicare in presenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'irrorazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
 Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici.

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usines du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 500 - 750

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. 11008 Ministero della Salute del 25/09/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Scotts France SAS
 21 chemin de la Sauvegarde
 BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Etichetta / foglietto illustrativo

Kiros giardinoInsetticida-acaricida liquido contro gli insetti e gli acari delle rose e delle piante ornamentali
Emulsione in acqua

Partita n.:

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Bifentrina pura.....0,2 (= 2,0 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC :** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. **Terapia :** sintomatica e di rianimazione**Consultare un Centro Antiveneni.****CARATTERISTICHE**

Kiros giardino è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e ingestione e ha una persistenza d'azione di 2-4 settimane. Oltre alla sua funzione insetticida - acaricida svolge anche un'azione di repellenza su diversi parassiti. Kiros giardino protegge e cura le rose e le piante ornamentali contro i parassiti indicati nella seguente tabella :

Insetti	afidi bruchi (larve di lepidotteri) coleotteri tripidi tettigoni
Acari	ragnetti rossi e gialli

EPOCA DI APPLICAZIONE

Da inizio marzo a fine ottobre

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Dose d'impiego :** 10 ml per litro d'acqua, ovvero 0,1 litri di prodotto per 100 m² di superficie vegetale

Contro gli acari, raddoppiare la dose o ripetere il trattamento a distanza di una settimana. Dopo aver diluito il prodotto in acqua, spruzzare il prodotto su tutta la pianta in maniera uniforme bagnando accuratamente anche la parte inferiore delle foglie. Trattare alla comparsa degli insetti o alla manifestazione dei primi danni (decolorazione, imbrunimento o danneggiamento fogliare). Il prodotto protegge le parti trattate per 2-3 settimane successive all'intervento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo**CONSIGLI D'IMPIEGO**

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Non applicare in presenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 100**Prodotto per Pianta Ornamentali****Registrazione n. 11009 Ministero della Salute del 25/09/2001**

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvagerie
BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Kiros giardino

Insetticida-acaricida liquido contro gli insetti e gli acari delle rose e delle piante ornamentali
Emulsione in acqua

Partita n.:***Composizione :**

g 100 di prodotto contengono :

Bifentrina pura 0,2 (= 2,0 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**Consigli di Prudenza :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC :** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia : sintomatica e di rianimazione**Consultare un Centro Antiveleni.****COMPATIBILITÀ :** il prodotto si impiega da solo**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usines du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 100**Prodotto per Piante Ornamentali****Registrazione n. 11009 Ministero della Salute del 25/09/2001**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvegarde
BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Etichetta / foglietto illustrativo

Ragnetti

Acaricida liquido contro i ragnetti rossi e gialli

Liquido Solubile

Partita n.:*

Composizione :
g 100 di prodotto contengono:
Dicofol puro g 5 (= 51,4 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :
Scotts France SAS - usines du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 10 - 50 - 100



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvagerie
BP 92 - 69136 Ecully Cedex



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Prodotto per Piante Ornamentali
Registrazione n. 11202 del Ministero della Salute 05/02/2002

Norme Precauzionali :

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Si utilizza contro gli acari (ragnetti rossi e gialli) a tutti gli stadi di sviluppo : uova, larve, adulti. Sulle rose, conifere e le altre piante ornamentali.

QUANDO TRATTARE

Il trattamento va effettuato quando si nota la presenza del parassita con una lente di ingrandimento o quando le foglie ne presentano i sintomi. Il trattamento va ripetuto dopo pochi giorni con tempo caldo e secco.

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Dose d'impiego : 10 ml per litro d'acqua

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Si riempie il contenitore fino a metà d'acqua.
- Si versa il prodotto e si agita o mescola per ottenere una migliore diluizione.
- Si porta a riempimento con acqua.
- Si tratta tutto il fogliame bagnando bene le due facce delle foglie.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Ragnetti

Acaricida liquido contro i ragnetti rossi e gialli
Liquido Solubile

Partita n.:*

Composizione :
g 100 di prodotto contengono:
Dicofol puro g 5 (- 51,4 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico o mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :
Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)



Scotts France SAS
21 chemin de la Sauvegarde
BP 92 69136 Ecully Cedex.



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Contenuto netto : ml 10 - 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali
Registrazione n. 11202 del Ministero della Salute 05/02/2002

Norme Precauzionali :

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STI SOLFOTECNICA ITALIA Spa

Etichetta / Foglietto illustrativo

- Spinacio, Carciofo: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
- Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripetere ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

- Chamaecyparis, Thuja e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, Poisetia, St. Paulla e Crisantemo: contro Marulium radicale (*Phytophthora cinnamomi*), effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di diserbanti con concimi foglianti, con i prodotti azoto (nitrico od ammoniacale). Non effettuare miscelate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela zone compilate.

Sospensione i trattamenti:

- 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;
- 30 giorni prima della raccolta su fragola;
- 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;
- 80 giorni prima della raccolta su arancio, limone, mandarino e pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

FRUTTICULTURA

- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro gommosi parassitari (*Phytophthora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/ha utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e brancie). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungicida.

- Vivali di agrumi: irrorare alla dose di 400 g/ha ogni 60 giorni.
- Melo e Pero: contro Ticholatura (*Venturia iraequalis*), trattamenti preventivi alla dose di 150-250 g/ha, in particolare nelle fasi pre- e post- fioritura e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

- Pero: contro Maculatura bruna (*Stemphylium sp.*) e Colpo di fuoco (*Erwinia amylovora*), trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha. Contro Maculatura bruna, ridurre la dose d'impiego a 150 g/ha nel caso di associazione con prodotti di copertura.

- Arborei e vivali di Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (*Phytophthora spp.*)

- a) Trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia) alla dose di 250 g/ha
- b) su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/ha di formulato (sospensione al 5%).

- Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

- Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum e fragariae*), immersione delle piantine, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anticipato che in terreni fortemente contaminati;

oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ORTICULTURA

- Lattuga: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la sensibilità del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Allum® wg

Fungicida sistemico
GRANULI IDRODISPERSIBILI



IRRITANTE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fosfiti Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari;
Nocivo per gli organismi acquatici;
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9810 Ministero della Sanità del 02/1/98

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei fitomiceti ed in particolare contro quelli della famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo è caratterizzato da una notevole mobilità nelle piante e la sua sistemicità si manifesta sia in modo ascendente, sia in modo discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione e trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;
30 giorni prima della raccolta su fragola;
40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;
80 giorni prima della raccolta su arando, limone, mandarino e pompelmo.

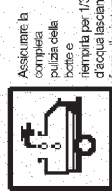
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Stoccaggio:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene e conservare.



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DAI FANTINE AGRICOLE DAI FANTINE STRADE.

dispersibile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungicida.

- Vivali di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/l ogni 60 giorni.
- Melo e Pero: contro Tricholatura (*Venturia inaequalis*), trattamenti preventivi alla dose di 150-250 g/l, in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegazione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.
- Pero: contro Maculatura bruna (*Sternophyllum sp.*) e Colpo di fuoco (*Erwinia amylovora*), trattamenti preventivi alla dose di 250 g/l. Contro Maculatura bruna, ridurre la dose d'impiego a 150 g/l nel caso di associazione con prodotti di copertura.
- Arborei e vivali di Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (*Phytophthora spp.*)
 - a) trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/l
 - b) su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/l di formulato (sospensione al 5%).
- Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/l. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).
- Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*), immersione delle piantine, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), per evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ORTICOLTURA

- Lattuga: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
- Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

- Spinacio, Caciofo: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
- Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infantili e ripetuti ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

- Chiamacyparis, Thuja e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, Poissatia, St. Paulia e Crisantemo: contro Marciumi radicali (*Phytophthora cinnamomi*), effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione

Aillum® wg

Fungicida sistemico
GRANULI IDROSOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fosfito Alluminio puro 9,80
Coformulanti d.t.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari:
Nodulo per gli occhi irrita acquedotti,
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specificate sulle schede informative in materia di sicurezza



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9810 Ministero della Sanità del 02/11/98

Contenuto netto:
g 10 (1x100g) - 20 (1x200g) - 50 (1x500g) - 100 (5x200g)(2x500g)(1x1000g);
250 (5x500g)(1x2500g) - 500 (5x1000g)
kg 1 (10x1000g)(5x2000g)(4x2500g)

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei funghi ed in particolare contro quelli della famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo è caratterizzato da una notevole mobilità nelle piante e la sua sistemicità si manifesta sia in modo ascendente, sia in modo discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

- Arando, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro gommosi parassitari (*Phytophthora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/l utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.
- I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa in-

Etichetta / Foglietto illustrativo

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Aillum® wg
Fungicida sistemico
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Aluminium puro g 80
Coformulanti q. b. a 100



IRRITANTE

Rischi di Rischio
Rischio di gravi lesioni oculari;
Nocivo per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :
Torre srl., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9810 Ministero della Sanità del 02/11/98
Contenuto netto :
g 10 (1x100g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

INFORMAZIONI MEDICHE :
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari

1 Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

2 Assiatare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

3 Adorare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

4 Corrodere il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Stoccaggio: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.


Sospendere i trattamenti :
15 giorni prima della raccolta su cardofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;
30 giorni prima della raccolta su fragola;
40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;
80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

<h2>Allum WG</h2> <p>Fungicida sistemico GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE</p>	
<p>Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a 100</p>	 IRRITANTE
<p>Titolare dell'Autorizzazione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna</p>	
<p><u>Registrazione n. 9810 Ministero della Sanità del 02/11/98</u></p>	
<p>Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)</p> <p>Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)</p>	
<p>Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250</p>	
<p>Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna</p>	
<p>Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere</p>	

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;

30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;

80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Allum® wg

Fungicida sistemico
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fosfiti Alluminio puro g 80

Coformulanti q. b. a 100

Fasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari;

Nocivo per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente

acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi

gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'e-

ticchetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicu-

rezza



IRRITANTE



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl , Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9810 Ministero della Sanità del 02/11/98

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 80 di Captano puro
Coloranti q.b. a 100

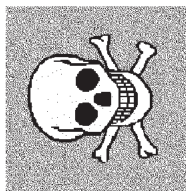
Fasi di Rischio:

Tossico per inalazione;
Possibilità di effetti
cancerogeni — prove insufficienti;
Rischio di gravi lesioni oculari;
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli
organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e
fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non
mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i
residui nella fognatura. Usare indumenti protettivi e guanti a-
dati e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di
malessere consultare immediatamente il medico (se possibile
mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore de-
vono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nel-
l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in
materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allon-
tanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a ri-
poso

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



TOSSICO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2
Colnola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9809 Ministero della Sanità del 02/11/98

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per le mucose (congiuntiviti, rinite/allergie) con fotosensi-
bilità e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (bruciori
gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento
dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interes-
samento del S.N.C. con iritabilità o depressione; possibili anemia e ne-
fropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CAPTANO 80 WG è un fungicida ad attività preventiva e curativa rac-
comandato contro la ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *pirina*) e diversi
marciumi delle pomacee (*Gloeosporium*, marciume bruno dei frutti) nei
trattamenti in pre-raccolta di melo e pero e nella concia delle sementi,
nei confronti delle crittogame che attaccano le piante nei primi stadi di
crescita (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Diplodia* spp., *Macrophomina*
phaseolina ecc.)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE:

Coltura	Avversità	Volume d'acqua	g/litri	Dosi g/Ha
melo, pero	Ticchiolatura, Gloeosporium, Marciume bruno dei frutti	1500 litri	125 - 160	1875 - 2400

Nel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24 - 36 ore dall'inizio
delle piogge invernali. Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a
volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per
ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate, in modo
da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sa-
rebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: versare la dose di prodotto in poca ac-
qua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare
gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitan-
do ripetutamente.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Sementi di	Avversità	Dosi g/100 kg di seme
mais	moria e avvizzimento dei germi- nelli (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp.); marciumi delle piantine (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp., <i>Ma- crophomina phaseolina</i> , ecc.)	55 - 70
sorgo	moria e avvizzimento dei germi- nelli (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp.); marciumi delle piantine (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp., ecc.)	145 - 180
cavolo e cavolfi- re	marciumi	45 - 70
cocomero e me- lone	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> spp.	100 - 150

spinacio	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> spp.	180 - 270
finocchio e pisello	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> spp.	80 - 120
altre orticole	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> spp.	60 - 180

in funzione delle
dimensioni del
seme da trattare

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1 - 1,5 litri per
ogni 100 kg di seme e la miscela così ottenuta può essere mescolata
direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita appa-
rechiatura.

AVVERTENZA: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere
destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle
sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vi-
genti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisol-
furi, ecc.), con oli e con gli zolfi. La sua applicazione deve rispettare un
tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. **Avvertenza:** in ca-
so di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren-
za più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali pre-
scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica-
zione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark deli-
cious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou,
Bulirra Clargeau, Confessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si
consiglia.

Avvertenze:

- Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto.
- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indos-
sare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di
carenza.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni
è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per e-
vitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER
L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO: IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITO-
RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA
CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATE-
RIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPER-
FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRA-
DE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscelabile con prodotti alcalini (polidigita bordeaux, polisciluri, ecc.), oli e zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltrate osservanze le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta dal Canada) e di pero (Buttira d'Anyou, Buttira Clairgeau, Confessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia.

Avvertenze:

- Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto.
- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

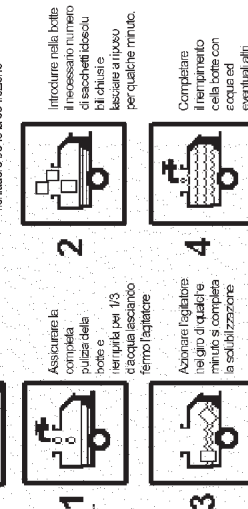
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Stoccaggio:

Stoccare i sacchetti con mani e guanti bagnati.



Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE AL TRE CULTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARATTERISTICHE

Il CAPTANO 80 WG è un fungicida ad attività preventiva e curativa raccomandato contro la ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *pitina*) e diversi marciumi delle pomacee (*Gloeosporium*, marciume bruno dei frutti) nei trattamenti pre-raccolta di melo e pero e nella cura delle semenzie, nei confronti delle crittogame che attaccano le piante nei primi stadi di crescita (*Pythium spp.*, *Phytophthora spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE:	Coltura	Avversità	Volume d'acqua	Dosi	g/Ha
				g/l	
	Ticchiolatura, Gloeosporium, Marciume bruno dei frutti		1500 litri	125 - 160	1875 - 2400

Nel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24 - 36 ore dall'inizio delle piogge infestanti.

Quando si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: versare la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versata gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

CONCIA DELLE SEMENZI:

Semenzi di	Avversità	Dosi
		g/100 kg di seme
mais	maria e avvizzimento dei germi-nelli (<i>Pythium spp.</i> , <i>Diplodia spp.</i>); marciumi delle piantine (<i>Pythium spp.</i> , <i>Diplodia spp.</i> , <i>Macrophomina phaseolina</i> , ecc.)	55 - 70
sorgo	maria e avvizzimento dei germi-nelli (<i>Pythium spp.</i> , <i>Diplodia spp.</i>); marciumi delle piantine (<i>Pythium spp.</i> , <i>Diplodia spp.</i> , ecc.)	145 - 180
cavolo e cavolfiore	marciumi	45 - 70
occorrenti e melone	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora spp.</i>	100 - 150
spinacio	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora spp.</i>	180 - 270
fagiolo a pisello	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora spp.</i>	80 - 120
altre orticole	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora spp.</i>	60 - 180

In funzione delle dimensioni del seme da trattare

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1 - 1.5 litri per ogni 100 kg di seme e la miscela così ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione della sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI N SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

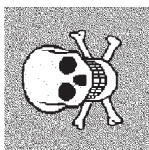
Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
g 80 di Captano puro
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:
Tossico per inalazione;
Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti;
Rischio di gravi lesioni oculari;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Alimento tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
Non gettare i residui nelle fognature;
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia;
In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta);
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;
Non disperdere nell'ambiente;
Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza;
In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



TOSSICO



Via G. Matteotti, 16 - 46100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2
Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torranieri (SI)

Registrazione n. 3893 Ministero della Sanità del 02/11/98

Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione per le mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterica (bruciore gastroesofageo, arrossimento, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g) (1x500g) (5x200g) (4x250g)

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE
Partita n. *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

g 80 di Captano puro

Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio:

Tossico per inalazione;

Possibilità di effetti

cancerogeni - prove insufficienti;

Rischio di gravi lesioni oculari;

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle;

Altamente tossico per gli

organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e

fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i

residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti

e proteggere gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile

mostrarli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione,

allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a

riposo



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2

Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9809 Ministero della Sanità del 02/11/98

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per le mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anomalie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urotinogeno nella urine).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (polidiglic bordeaux, polisolfuri, ecc.), oli e zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tra settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

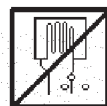
VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mai i
sacchetti con mani/
guanti bagnati.



Assicurare la completa
pienezza della botta e
temperatura per 1/3
di acqua lasciando
fermo l'agitatore



Introdurre nella botta
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riempimento
della botta con acqua ed
eventuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

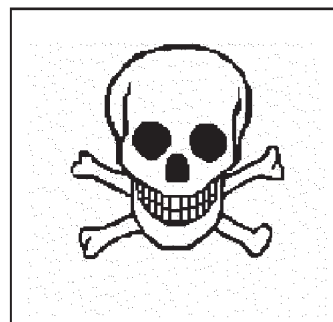
Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
g 80 di Captano puro
Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

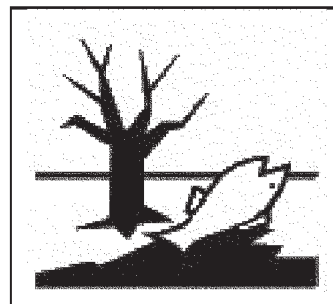
Registrazione n. 9809 Ministero della Sanità del 02/11/98

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Officina di Confezionamento :
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250



TOSSICO






PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :
monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)
monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)
monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

<h2 style="margin: 0;">Captano 80 WG</h2> <p style="margin: 0;">Fungicida organico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI</p>	
<p>Partita n.:*</p> <p>Composizione: g 100 di prodotto contengono: g 80 di Captano puro Cotomulanti q.b. a 100</p> <p>Frasi di Rischio : Tossico per inalazione; Possibilità di effetti cancerogeni -- prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici</p> <p>Consigli di Prudenza : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo</p>	 TOSSICO
	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
 SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna	
<p>Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 Colignola (RA)</p> <p>Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)</p>	
<u>Registrazione n. 9809 Ministero della Sanità del 02/11/98</u>	
<p>Contenuto netto : g 10 - 20 - 50</p>	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), oli e zolfi.
La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Colloizol va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattamenti a volume normale:

- Contro l'Oidio delle vite:
 - 80 - 100 g/lt prima della fioritura
 - 100 - 150 g/lt dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.
- Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Ticholatura delle pomacee (mele e pero):
 - 180 - 250 g/lt prima della fioritura
 - 80 - 150 g/lt dopo la fioritura
- Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco):
 - 80 - 150 g/lt durante la vegetazione in relazione all'intensità degli attacchi.
- Contro il Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zuccchino): 80 - 120 g/lt
- Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante ornamentali (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra: 150 - 200 g/lt durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - 150 g/lt in serra.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

PER LA PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordelese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclortanide.

Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Colloizol può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca.

Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,

Ronne Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser

Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:



IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro g 80

(esente da Selenio)

Cofomulanti q.b. a 100

Frazi di Rischio

Irritante per gli occhi, la vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Colloizol è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal Bianco che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture ortive ed ornamentali in pieno campo o in serra.

Il Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferisce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini permettendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività sulle parti trattate.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare né i sacchetti contenenti i prodotti, né i guanti lavati.

Stoccaggio :
- Non si utilizzano tutti i sacchetti.
- Richiudere bene a confezione chiusa i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

1. Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

2. Ritornare nella botte l'intero numero di sacchetti idrosolubili di cui si è discusso e lasciare a riposo per qualche minuto.

3. Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

4. Completare l' riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da trattare.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE AL TRAFICO; AI INFANTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Colloizol va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattamenti a volume normale :

- Contro l'Oidio della vite :
80 - 100 g/hi prima della fioritura
100 - 150 g/hi dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.
- Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Ticholatura delle pomacee (melo e pero) :
180 - 250 g/hi prima della fioritura
80 - 150 g/hi dopo la fioritura
- Contro il Mal bianco della drupacee (pesco e albicocco) :
80 - 150 g/hi durante la vegetazione in relazione all'intensità degli attacchi.
- Contro il Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zuccellino) : 80 - 120 g/hi

Contro l'Oidio delle rose o altro fungo di Mal bianco dello piante ornamentali (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra : 150 - 200 g/hi durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - 150 g/hi in serra.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poliglifol bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dieldrin, ecc.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze : Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Colloizol può arrecare danno alle seguenti colture di vite :
Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere : Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Cornizio.

Vite : Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo colloidale puro g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frazi di Rischio
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999

Peso Netto: kg 1 (4x250g) (2x500g) (1x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg)
(4x2,5kg) - 20 (20x1kg)

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Colloizol è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal Bianco che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture ortive ed ornamentali in pieno campo o in serra.

Il Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferisce alto pericolo la caratteristica di essere estremamente fini por mettendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività sulle parti trattate.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

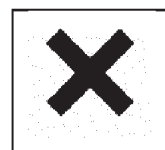
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 250 - 500;**kg 1 - 2,5****Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

<h1>Colloizol</h1> <p>Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE</p>	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo colloidale puro.....g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100	Partita n.: *
Frasi di Rischio Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle	 IRRITANTE
Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta	
 Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna	
Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)	
<u>Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999</u>	
Peso Netto: g 50	

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide.

Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- FRAGOLA**, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Vitiolatura (*Mycosphaerella fragariae*): trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a 120 g/hi
- VITE**, contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo l'allegagione a 90 - 120 g/hi
- Uovo**, contro Occhio di pavone (*Cycloconium oleaginum*):
- trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a 90 - 120 g/hi
- trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a 100 g/hi
- Pioppa**, contro Bronzatura del pioppo (*Marsdenia brunnea*):
- trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/hi
- trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed estiva a 120 g/hi
- ROSA**, contro Tichiolettura (*Diplocarpon rosae*): trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a 60 g/hi
- GAROFANO**, contro Fusariosi (*Fusarium culmorum*, *dianthi*, *poae*): trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a 80 - 100 g/hi
- ORNAMENTALI** (Dracena, Sansevieria, Yucca, Ficus, ecc.): contro Alternaria (*Alternaria spp.*), Anthracosi (*Colletotrichum spp.*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*), Peronospora (*Plasmopara spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*), Septoria (*Septoria spp.*), Tichiolettura (*Fusicladium spp.*): trattare alla comparsa dei primi sintomi delle citofagme a 100 - 150 g/hi
- CONCIA DI BULBI DEI FIORI**, contro Marciumi (*Fusarium spp.*): trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfectare in una soluzione allo 1,3 - 1,5 g/hi di Dodina 65 WG per circa 15-20 minuti (130 - 150 g/hi)
- Compatibilità**: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, corobenzilati, dimetati, azinfos metile, carbamili. Miscelare con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarse sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C. **Avvertenze**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- Fitosicidità**: Per le Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi valutati onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato.
- Avvertenza**: da non impiegare durante la fioritura
- Rischi di Nocività**: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protette, animali domestici e bestiame. Tossico per le api.
- Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto**
- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 40 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.
- Attenzione**: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORPI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALL'AZIENDA AGRICOLA E DALLE STRADE.
- Ciliegio**
contro Anthracosi (*Sphaeloma spp.*) e Clindropicosi (*Cylindrosporium pacti*): trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti circa 10 - 15 giorni alla dose di 80 - 100 g/hi
contro Marciume bruno (*Monilia laxa*, *fructigena*): trattamenti preventivi dalla fase di pre-fioritura alla dose di 80 - 100 g/hi
- Albicocco**
contro Ruggine (*Tranzschelia pruni*): trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di 80 - 100 g/hi
Marciume bruno (*Monilia laxa*, *fructigena*): trattamenti preventivi dalla pre-fioritura fino alla scamicatura 80 - 100 g/hi
Corineo (*Coryneum beijerinckii*): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla dose di 80 - 100 g/hi
- Pesce**
contro Bolla (*Taphrina deformans*): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme 80 - 120 g/hi
contro Corineo (*Coryneum beijerinckii*): trattamenti curativi in piena vegetazione 80 g/hi
contro Marciume bruno (*Monilia laxa*, *fructigena*): interventi preventivi dalle pre-fioritura alla scamicatura; interventi curativi in pre-raccolta alla dose di 80 - 120 g/hi
contro Tichiolettura (*Megascoparium carpophilum*): interventi preventivi in primavera alla fase di gemme rigonfie 80 g/hi
Interventi curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 80 - 120 g/hi
- ORTICOLTURA**:
- Cipolla**
contro Peronospora (*Plasmopara destructura*): trattamenti preventivi, intervenire a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 100 g/hi
trattamenti curativi dalla comparsa dei primi sintomi dell'infezione sino allo stadio di maturazione da consumo 120 g/hi
- Spinacio**
contro Peronospora (*P. farinosa*) e Ramularia (*Ramularia spp.*): trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 80 - 100 g/hi
- Sedano**
contro Septoriosi (*Septoria apicola*): trattamenti preventivi con irrorazioni all'apparato fogliare da ripetersi se il clima è umido 100 - 120 g/hi
- Finocchio**
contro Peronospora (*Plasmopara nivea*): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della citofagme 80 - 120 g/hi
- Lattughe e simili**
contro Peronospora (*Peronia lactuca*) e Septoria (*Septoria spp.*): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della citofagme 80 - 120 g/hi
- Carota**
contro Peronospora (*Plasmopara nivea*) e Cercospora (*Cercospora carotae*): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della citofagme 80 - 120 g/hi
- Pomodoro**
contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) e Septoriosi (*Septoria lycopersis*): trattamenti preventivi appena dopo che si sono manifestate le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento a cadenza quindicinale, a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 100 - 120 g/hi
contro Fusariosi (*Fusarium oxysporum*): trattamenti preventivi, irrorare il terreno e il colletto delle piante 200 g/hi (distribuire 3-4 g/m²)
- Cocomero, Melone, Zucca**, Zucchini, Cetriolo
contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) e Anthracosi (*Colletotrichum lagenarium*): trattamenti preventivi in post-trapianto a seconda dell'andamento pluviometrico e climatico 80 - 120 g/hi
- PAIAIA**, contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): trattamenti preventivi intervenendo poco prima della fioritura e 80 - 120 g/hi

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Dodina 65 WG

Anticrittogamico scuprivo ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Dodina pura g 65
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:
Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fogliature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta;
Questo materiale o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Rifarsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torricelli (SI)

Registrazione n. 10056 Ministero della Sanità del 03/06/1999

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500 **kg 1 - 5 - 10 - 20**

Informazioni per il medico:
Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastrici, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, cianosi, anemia; irritazione della cute e mucose (darmati, congiuntiviti, rinite); Per rinfatti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, rash, stendi a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche: La Dodina 65 WG è un anticrittogamico organico dotato di azione preventiva e curativa nei confronti della Tichiolettura della pomacee e per la lotta contro numerose altre citofagme che attaccano le colture edili, ornamentali e floreali.

Dosi e modalità d'impiego:

- **POMACEE:**
 - **Melo, Pero** contro Tichiolettura (*Venturia inaequalis pitina*): trattamento preventivo in primavera (gemme rigonfie) 70 - 80 g/hi
trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto a noce (entro 60 ore dalla pioggia infettante) 120 g/hi
 - **Nespolo** contro Tichiolettura: trattamento preventivo in primavera alle fasi di gemme rigonfie 70 g/hi
trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 60 - 120 g/hi
- **DRUPACEE:**

NON SI PUÒ APPLICARE CON NEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'AMBIENTE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON VENDERSI SU SOCO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO. L'AMBIENTE: NON PREPARARE CONTROVENTO. IL CONTENITORE NON PUÒ CONTENERE: NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

—	VITE , contro <i>Peronospora</i> (<i>Plasmopara viticola</i>); trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo l'allegagione a 90 - 120 g/l
—	OLIVO , contro <i>Oidio</i> del pavone (<i>Cycloconium oleaginum</i>);
—	trattamenti preventivi intervenendo in pre- o durante
—	trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a 90 - 120 g/l
—	PIOPPICOLTURA , contro <i>Biontizzazio</i> del pioppo (<i>Marasmius funebris</i>)
—	trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/l
—	trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed estiva a 120 g/l

POMACEE:	
Melo, Pero contro <i>Toschiatura (<i>Venturia inaequalis</i>, <i>prugna</i>)</i> :	
Trattamento preventivo in primavera (giri sfoglia)	70 - 80 g/lit
Trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto a noce (entro 60 ore dalla peggior infestazione)	120 g/lit
Nespolo contro <i>T. ciliatula</i> r.	
Trattamento preventivo in primavera allo sfoglio, 100 g/lit	
Trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato	80 - 120 g/lit

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

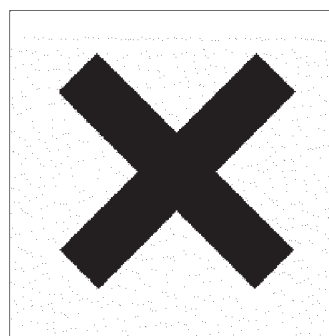
Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Dodina pura g 65
Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

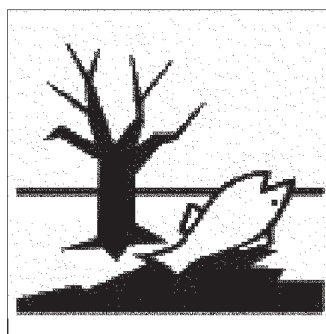
Registrazione n. 10056 Ministero della Sanità del 03/06/1999

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Officina di Confezionamento :
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200- 250



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

**Facsimile dell'etichetta formato ridotto
per la taglia da g 50**

Dodina 65 WG
Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRCDISPERSIBILI

Partita n.:
Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Dodina pura g 65
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :
Nocivo per ingestione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Consigli di Prudenza :
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico o mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

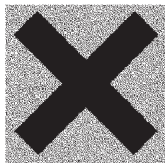
 **SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A**
Via G. Malleoli, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10056 Ministero della Sanità del 03/06/1999

Contenuto netto : g 50



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi :

- a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea ;
- a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia ; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.


Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE


Facsimile dell'etichetta formato ridotto per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



NOCTIVO




PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Dodina purag 65
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:
Noctivo per ingestione; Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta;
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/avvisi/etichette informative in materia di sicurezza.



SOLFOTECNICA ITALIANA - SpA
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:
Torre srl, Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10056 Ministero della Sanità del 03/05/1999

Contenuto netto: g 50 (1x 50g)

Informazioni per il medico:

Sintomi:

- a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciore gastroesofageo, diarrea;
- a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetato, azinfos metile, carbaryl. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inosservanza, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

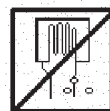
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati.

Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



Assicurare la completa pulizia della borse e riempirla per 1/3. Accoppiare secondo l'etichetta.



Introdurre nella borse il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Aggiungere l'agente nel giro di qualche minuto, completando la solubilizzazione.



Completare l'impiego della borse con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

vanzate. Per combattere il giavone "invecchiato", cresciuto cioè con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e di conseguenza dotato di un apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, è necessario aumentare le dosi come di seguito specificato:

- a) Giavoni con 1-3 foglie 5,5 kg/ha
b) Giavoni con 3-4 foglie 7 kg/ha

COMPATIBILITÀ

Il formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi d'impiego più elevate, l'Herb-rice wg, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irritante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere. L'Herb-rice wg è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforici e carbammati.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPIUTAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

L'Herb-rice wg si applica con le comuni attrezzature, diluito in una quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Il trattamento viene effettuato in post-emergenza dei Giavoni, nello stadio vegetativo compreso tra una e tre foglie; in questo stadio essi presentano la maggiore sensibilità. Questo non significa che non si possa intervenire anche quando i giavoni sono più sviluppati (fase di accrescimento), anche se l'intervento nello stadio di accrescimento avanzato deve essere considerato eccezionale, in quanto consente di ottenere dei risultati in genere parziali, anche se soddisfacenti. E' sempre consigliata l'aggiunta di un bagnante-adesivante per migliorare l'attività di contatto per esempio in ragione del 20-30% di bagnante trattando con 2,5 l/ha di formulato.

Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, mantenere un livello d'acqua basso (8-10 cm massimo). In questo modo, si avrà una alta percentuale di giavone nello stesso stadio vegetativo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante. In normali condizioni di vegetazione e con giavone in attiva crescita, le dosi di impiego sono le seguenti:

- a) Giavoni con 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie 4-4,5 kg/ha

- b) Giavoni con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accrescimento 5-5,5 kg/ha

- c) Giavoni dalla 4^a foglia fino all'accrescimento 7 kg/ha

Il formulato va diluito in un quantitativo d'acqua di 400-500 l/ha; nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta del giavone, in modo da ottenere la perfetta copertura della superficie fogliare e della guaina dell'infestante; allo scopo si consiglia di tenere la barra irroratrice più in basso possibile a circa 50 cm da terra.

Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non operare nelle ore del primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada.

Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Trascorso questo periodo, si riporterà l'acqua ad un livello normale, ma comunque tale da evitare nuove nascite di giavone.

Nel caso di riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

Evitare il trattamento qualora si preveda pioggia a distanza di 6-8 ore. L'Herb-rice wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. In linea di massima, il giavone si presenta allo stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso.

L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della terza foglia e viceversa. La valutazione dello stadio delle piantine deve essere fatta accuratamente e poco prima del trattamento. In particolare, bisogna stabilire il dosaggio in relazione allo stadio delle piantine che si trovano sulle parti di terreno più alte e che quindi sono più a-

Herb-Rice WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propanile puro g 80

Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 10207 Ministero della Sanità del 02/12/1999

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

L'Herb-rice wg è un erbicida selettivo ad azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il formulato viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (*Echinochloa spp.*) ed altre erbe infestanti (*Alisma spp.*, *Cyperus difformis*, *Digitaria spp.*, *Setaria spp.*) della risaia nei primi stadi del loro sviluppo.

Herb-Rice WG
Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia
GRANULI IDROSPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Profilante puro g 80
Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO

PER

L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare

i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono

essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifi-

arsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI) **Contenuto netto: kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione: provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibilità discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

L'Herb-rice wg è un erbicida selettivo ad azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il formulato viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (*Echinochloa spp.*) ed altre erbe infestanti (*Aizone spp.*, *Cyperus difformis*, *Digitaria spp.*, *Setaria spp.*) della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. L'Herb-rice wg si applica con le comuni attrezzature diluito in una quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere. Il trattamento viene effettuato in post-emergenza del Giavone, nello stadio vegetativo compreso tra una e tre foglie: in questo stadio essi presentano la maggiore sensibilità. Questo non significa che non si possa intervenire anche quando i giavoni sono più sviluppati (fase di accostimento), anche se l'intervento nello stadio di accostimento avanzato deve essere considerato eccezionale, in quanto consente di ottenere dei risultati in genere parziali, anche se soddisfacenti.

E' sempre consigliata l'aggiunta di un bagnante-adesivante per migliorare l'attività di contatto per esempio in ragione del 20-30% di bagnante trattando con 2,5 l/ha di formulato.

Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, mantenere un livello d'acqua basso (8-10 cm massimo). In questo modo, si avrà una alta percentuale di giavone nello stesso stadio vegetativo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante.

In normali condizioni di vegetazione e con giavone in attiva crescita, le dosi di impiego sono le seguenti:

- a) Giavoni con 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie 4-5 kg/ha
- b) Giavoni con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accostimento 5-5,5 kg/ha
- c) Giavoni dalla 4^a foglia fino all'accostimento 7 kg/ha

Il formulato va diluito in un quantitativo d'acqua di 400-500 l/ha; nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta del giavone, in modo da ottenere la perfetta copertura della superficie fogliare e della guaina dell'infestante: allo scopo si consiglia di tenere la barra irroratrice più in basso possibile a circa 50 cm da terra.

Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piante di giavone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non operare nelle ore del primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada.

Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Trascorso questo periodo, si riporterà l'acqua ad un livello normale; ma comunque tale da evitare nuove nascite di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

Evitare il trattamento qualora si preveda pioggia a distanza di 6-8 ore. L'Herb-rice wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido accostimento. In linea di massima, il giavone si presenta allo stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della terza foglia e viceversa. La valutazione dello stadio delle piante deve essere fatta accuratamente e poco prima del trattamento. In particolare, bisogna stabilire il dosaggio in relazione allo stadio delle piante che si trovano sulle parti di terreno più alte e che quindi sono più avanzate. Per combattere il giavone "invecchiato", cresciuto cioè con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e di conseguenza dotato di un apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, è necessario aumentare le dosi come di seguito specificato:

- a) Giavoni con 1-3 foglie 5 kg/ha
- b) Giavoni con 3-4 foglie 7 kg/ha

COMPATIBILITÀ

Il formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi d'impiego più elevate, l'Herb-rice wg, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

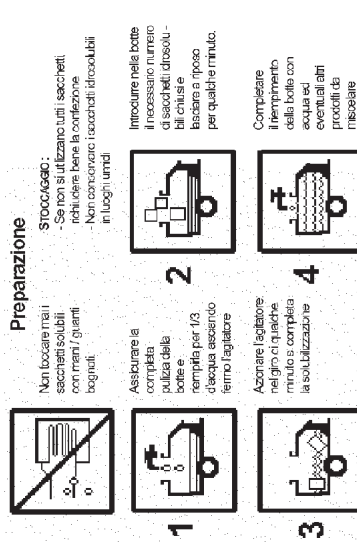
L'Herb-rice wg è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforici e carbammati.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPI ICARF CON MF771 AFRF; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Herb-Rice WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il Giavone ed altre infestanti della risaia
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Propanile puro g 80
Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10207 Ministero della Sanità del 02/12/1999

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200- 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**: contro *Mal dei piede (Phoma betae)*, Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), Mel vinato (*Rhizoctonia solani*) e Cercosporiosi (*Cercospora beticola*); alla dose di 500 g/100 kg di glomeruli.
- **PATATA**: contro *Cancrena secca (Fusarium coeruleum)*, Croste nere (*Rhizoctonia solani*), *Alternaria (Alternaria solani)* alla dose di 300-400 g/100 kg di tuberi.
- **SEMENTI ORTOLE**: contro *Tracheomicosi (Fusarium spp.)*, *Tracheopiosi (Pythium spp.)* e *Rizotoni (Rhizoctonia solani)* alla dose di 300-800 g/100 kg a seconda delle dimensioni e tipo di seme.
AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.
NON IMPIEGARE IN SERRA; NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
- **COMPATIBILITÀ**
Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- **FITOTOSSICITÀ**
Varietà di pere sensibili al *Mancozeb*: Abate Fetei, Amella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardinia, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheranna.
Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi intrapiglia il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.**

Etichetta / Foglietto illustrativo

Nella concia delle sementi è efficace contro vari funghi parassiti ed, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, ma ne esalta l'energia germinativa.

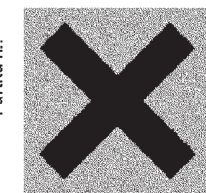
MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **MELO, PERO**: contro *Ticchiatura (Venturia spp.)*, *Alternaria (Alternaria spp.)*, *Ruggine (Gymnosporangium sabinae)*, *Septoria (Septoria piricola)*, *Glomerella (Glomerella cingulata)*, *Gloeodes (Gloeodes pomigena)*, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme o dopo bagnature infettanti alla dose di 200 g/l
 - **VITE**: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)*, *Escoriosi (Phomopsis viticola)*, *Antiraciosi (Gleosporium ampelophagum)* e *Marciume nero*. Il MAN-DEL WG si impiega alla dose di 200 g/l (distribuendo non meno di 3 kg/ha), iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10° C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti a cadenza di 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento stagionale e dell'accrescimento dei tralci.
 - **CEREALI (FRUMENTO E ORZO)**: contro *Ruggini (Puccinia spp.)*, *Septoriosi (Septoria nodorum)*, *Fusariosi (Fusarium culmorum)* alla dose di 2,5 kg/ha trattando all'emissione della spiga.
 - **POVEDORO**: (solo fino alla prima fioritura) contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, *Alternaria (Alternaria porri var. solani)*, *Septoria (Septoria lycopersici)*, *Antiraciosi (Gleosporium pomoides)*, *Cladosporiosi (Cladosporium fulvum)*. Effettuare trattamenti preventivi sia in semenzale, sia in campo alla dose di 200-300 g/l. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura a cadenza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.
 - **TABACCO**: contro *Peronospora (Peronospora tabacina)* e *Alternaria (Alternaria tenuis e tabacina)* intervenire con trattamenti preventivi in semenzale alla dose di 100-150 g/l ed in pieno campo alla dose di 200 g/l.
 - **PIOPPO**: contro *Bronzatura del pioppo (Marssonina brunnea)* intervenendo alla dose di 400-500 g/l (distribuendo non meno di 4 kg/ha) effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella valle padana). Ripetere il trattamento almeno 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni, in casi di gravi attacchi.
 - **GAROFANO IN PIENO CAMPO**: contro *Ruggine (Uromyces caryophyllinus)* e *Alternaria (Alternaria diaria)* alla dose di 200-250 g/l intervenendo ai verificarsi delle condizioni di infezione. Ripetere i trattamenti a cadenza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi infezioni.
- CONCIA DELLE SEMENTI**:
Il MAN-DEL WG viene impiegato nella concia di tipo "slurry". A tale scopo, il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare.
- **FRUMENTO**: contro *Carle (Tilletia tritici)* e *Fusariosi (Fusarium nivale)* alla dose di 200 g/100 kg di seme.
 - **RISO**: contro *Busione (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae)* e contaminazioni esterne da *Fusarium spp.* alla dose di 250-350 g/100 kg di seme.
 - **Mais**: contro *Carbone (Ustilago maydis)*, *Elmirtosporiosi (Helminthosporium zeae)* e contaminazioni esterne da *Fusariosi (Fusarium moniliforme)* e *Gibberella (Gibberella zeae)* alla dose di 300-400 g/100 kg di seme.
 - **GRASOLE**: contro *Fusariosi (Fusarium spp.)* e *Pythium spp.* alla dose di 300-350 g/100 kg di seme.

Man-del WG

Funghicida organico ad azione preventiva
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.°



Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Mancozeb puro g/5
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE



Via G. Maltotti, 16 - 48100 Ravenna

Distribuito da

PHOENIX DEL S.r.l. - P.zza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnola (RA)
Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)
Sabero Organics Gujarat Limited - Gujarat (India)
Indofil Chemical Company - Mumbai (India)

Officina di Confezionamento:

Torre s.n. Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9777 Ministero della Sanità del 01/10/98

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cuti: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotesi si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapie: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il MAN-DEL WG è un formulato in granuli idrodispersibili, di facile impiego per la sua pronta dispersibilità in acqua. E' dotato di lunga persistenza d'azione grazie alla sua resistenza agli agenti atmosferici e al dilavamento da parte delle piogge.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al Marconab: Abate Fiesi, Arnella, Butira, Pesca Moretti, Corfence, Coccia, Curato, Decana del Comito, Gentilona, Gardina, Mora, Pinopressa di Ginzaga, Santa Maria, Soprena, Spadina d'estate, Spadina, Spinacari, Zocchermata.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 di acqua bollendo l'acqua di lavaggio.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.

Attenzione: in caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima a la introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI IN USO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUC CONTENITORE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

MELO, PERO: contro Tachetura (*Vorticaria* spp.), Alternaria (*Alternaria* spp.), Ruggine (*Gymnosporangium sabuleae*), Septoria (*Septoria pyralis*), Gloeotelia (*Gloeotelia cugulata*), Gleodes (*Gleodes pomigena*), iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme o dopo bagnature infettanti alla dose di 200 g/l.

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Antracnosi (*Glomerangium ampelophagum*), e Marciume nero. Il MAN-DEL WG si impiega alla dose di 200 g/l (distribuito non meno di 3 litri/l), iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (minimo 10° C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli allo sviluppo della malattia. I trattamenti vanno ripetuti a cadenza di 7-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale e dell'accrescimento dei tralci.

CEREALI (FRUMENTO E ORZO): contro Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoriosi (*Septoria nodorum*), Fusariosi (*Fusarium culmorum*) alla dose di 2,5 kg/ha trattando all'emissione della spiga.

PURCHUKE: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria porri var. solani*), Septoria (*Septoria lycopersica*), Antracnosi (*Gleosporium phomoides*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*). Effettuare trattamenti preventivi sia in semenzaio, sia in campo alla dose di 200-300 g/l. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura a cadenza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

TAVACCO: contro Peronospora (*Peronospora tabacina*) e Alternaria (*Alternaria tenuis* e *Alternaria*) intervenire con trattamenti preventivi in semenzaio alla dose di 100-150 g/l ed in pieno campo alla dose di 200 g/l.

PINO: contro Bruciatura del pino (*Marssonina brunnea*) intervenire alla dose di 400-600 g/l (distribuito non meno di 4 kg/ha) effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella valle padana). Ripetere il trattamento almeno 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni, in casi di gravi attacchi.

GAROFANI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine (*Uromyces caryophylli*) e Alternaria (*Alternaria digitaria*) alla dose di 200-250 g/l intervenire al verificarsi delle condizioni d'infezione. Ripetere i trattamenti a cadenza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi infezioni.

CONCETTI FONDAMENTALI:

Il MAN-DEL WG viene impiegato nella coltura di "slurry". A tale scopo, il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di semi da conciare.

FRUMENTO: contro Carie (*Tilletia tritici*) e Fusariosi (*Fusarium tritici*) alla dose di 200 g/100 kg di seme.

RISO: contro Bruciatura (*Phenanthium oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contaminazioni asettiche da *Fusarium* spp. alla dose di 250-350 g/100 kg di seme.

MAIS: contro Carbone (*Ustilago maydis*). Elmitosporiosi (*Helminthosporium zeae*) e contaminazioni asettiche da *Fusarium* (*Fusarium moniliforme*) e da Gibberella (*Gibberella zeae*) alla dose di 300-400 g/100 kg di seme.

GRANOLI: contro Fusariosi (*Fusarium* spp.) e Pythium spp. alla dose di 300-350 g/100 kg di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Mal del piede (*Phoma betae*), Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), Mal bianco (*Rhizoctonia solani*) e Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) alla dose di 500 g/100 kg di granuli.

PATATA: contro Carbone secco (*Fusarium coeruleum*), Gialla nera (*Rhizoctonia solani*), Alternaria (*Alternaria solani*) alla dose di 300-400 g/100 kg di tuberi.

SEMENTI DI CEREALI: contro Tracheomicosi (*Fusarium* spp.), Tracheotiposi (*Pythium* spp.), e Rizotiposi (*Rhizoctonia solani*) alla dose di 300-600 g/100 kg a seconda delle dimensioni e tipo di seme.

AVVERTENZA PER LA CONQUISTA DELLE SEMENTI: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bovini. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

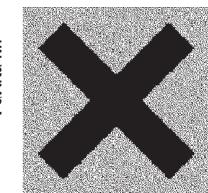
Il prodotto non è compatibile con poliglitter solocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Man-del WG

Fungicida organico ad azione preventiva
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n. *



Composizione:
g/100 di prodotto contengono:
Marconab puro g/75
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Distribuito da

PHOENIX-DEL S.r.l. - P.zza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solofotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Sabero Organics Gujarat Limited - Gujarat (India)

Industri Chemical Company - Mumbai (India)

Officina di Confezionamento:

Torre s/f, Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9777 Ministero della Sanità del 01/10/99

Contenuto netto:

g 10 (1x100g) - 20 (1x200g) - 50 (1x500g) - 100 (5x200g) (2x500g) (1x1000g) -
250 (5x500g) (1x2500g) - 500 (5x1000g)
kg 1 (10x1000g) (5x2000g) (4x2500g)

Prescrizioni particolari: Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

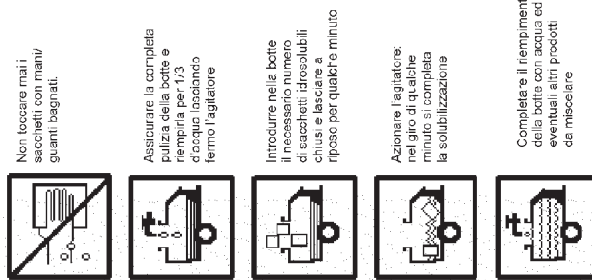
Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi congiuntivite, ridotta sensibilità, sensazione di bruciore, irritazione della prima via aerea, broncospasmo, asma, tosse, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iposensibilità a Effetto antitumorale: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, vertigine, capogiri, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso è ipocolorizzato, vertigine, capogiri, ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenerei

CARATTERISTICHE

Il MAN-DEL WG è un fungicida organico idrodispersibile, di facile impiego per la sua pronta dispersibilità in acqua. E' dotato di lunga persistenza d'azione grazie alla sua resistenza agli agenti microrganici e al dilavamento da parte delle piogge. Nella concia delle sementi è efficace contro vari funghi parassitici ed, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, ma ne esalta l'energia germinativa.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Stoccaggio : se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

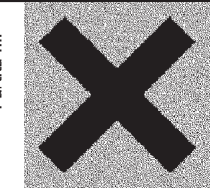
**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO
LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Man-del WG

Fungicida organico ad azione preventiva
GRANULI IDROSOSPENSIBILI

Partita n.°



Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Mancozeb puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:
Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti anelli; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Distribuito da

PHOENIX-DEL S.r.l. - P.zza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova

Officine di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnigola (RA)
Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)
Sabero Organics Gujarat Limited - Gujarat (India)
Indoli Chemical Company - Mumbai (India)

Officina di Confezionamento

Torre srl, Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9777 Ministero della Sanità del 01/10/98

Contenuto netto

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

Prescrizioni particolari

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Prescrizioni particolari :

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : cute, eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione : SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con polligla solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Man-del WG

Funghicida organico ad azione preventiva

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle

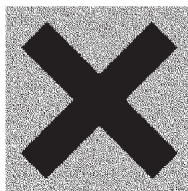
Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pel-

le; Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Distribuito da

PHOENIX-DEL S.r.l. - P.zza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Sabero Organics Gujarat Limited - Gujarat (India)

Indofil Chemical Company - Mumbai (India)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9777 Ministero della Sanità del 01/10/98

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Man-del WG

Fungicida organico ad azione preventiva
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
g 75 di Mancozeb puro

Coformulanti q.b. a 100

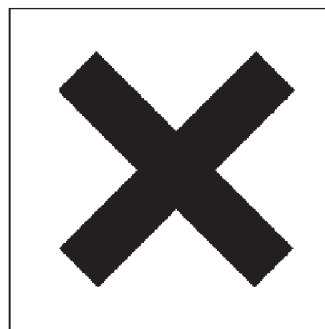
Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Distribuito da

PHOENIX-DEL S.r.l. - P.zza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova

Registrazione n. 9777 Ministero della Sanità del 01/10/98

**IRRITANTE****Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)
Sabero Organics Gujarat Limited - Gujarat (India)
Indofil Chemical Company - Mumbai (India)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50	(mm 60 x 60)
monodose idrosolubile da g 100	(mm 75 x 75)
monodose idrosolubile da g 200 - 250	(mm 80 x 80)

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia borilese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacryl, Diclofotolanda.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti colture di:
Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commodo, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Roma Beauty, Stayman Red, Wineap.

Pere: Buona Lugia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospensione i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: I Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE AL TRE CULTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DUPACCE (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

- **Oidio:** trattare dalla sementatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio.
 - Pesco contro Oidio: intervenire poco prima della schiusura della gemma 150 - 200 g/l
 - Susino, contro Ruggine 200 g/l
- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi segni di infezione, assegnando il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni. 100 g/l

CULTURE ORTICOLE

- (bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagiolini, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco:
 - 200-300 g/l, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patata, contro Oidio

- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/l

Barbietola da zuccaro, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 2 - 3 kg/ha

Fragola, contro Oidio

- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/l

Nocciolo, Mandorlo contro:

- Mal Bianco 150 - 200 g/l

Nocciolo contro Acaro della gemma

- trattare alla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/l

Olio, contro Oidio:

- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 - 200 g/l

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

- Tabacco, contro Oidio 150 - 200 g/l

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative dei fogliame

Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio

- Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Girasole, contro Oidio

- trattamenti dalla fine accrescimento ad inizio levata 3,5 kg/ha

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

- Soia, contro Oidio 200 g/l

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

- Forestali 200 g/l

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali

- contro Oidio, trattamenti preventivi 200 - 300 g/l

Quercia, contro Oidio

- trattamenti estivi 100 - 200 g/l

trattamenti invernali

- 300 g/l

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frazi di Rischio
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

Registrazione n. 0644 Ministero della Sanità del 09/10/1974

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 80 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTERI:

- **Agrumi:** contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/l
- **Vite:** contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 250 - 300 g/l
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 200 g/l

POMACEE (melo, pero, cotogno, nespolo):

- trattamenti pre-fiorali alla dose di 300-400 g/l
- trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/l per le prime applicazioni e 200 - 250 g/l per le successive applicazioni

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere inorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti colture di: **Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathani, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Pere:** Buena Luiga d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Cornio. **Vite:** Sengiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospensione i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / quant. bagliati.

Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua fredda (da bere) e agitare.

Assorbire l'agente nel giro di qualche minuto su completa la solubilizzazione.

Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PER EVITARE RISCHI PER LA SALUTE UMANA E PER L'AMBIENTE SI SUGGERISCE L'USO DI: NON LAVORARE IN VICINIA DI ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Oidio: trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'oidio.

Pesce contro Acanthos: intervenire poco prima della schiusura delle gemme.

Susino, contro Ruggine: trattare una o due volte durante l'estate, ai primi anni di infestazione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio.

CULTURE ORTIVE (bietole rosse, carote, sedani, rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zuccine, concameri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagoli, piselli, asparagi, caroti, sedani, finocchi, carciofi, pommi) E FLOREALI, contro Mal Bianco:

200-300 g/ha, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patata, contro Oidio:

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione.

Barbabietola da zucchero, contro Oidio:

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione.

Fragola, contro Oidio:

trattamenti in via preventiva o al primo comparsa dei sintomi d'infestazione.

Nocciuolo, Mandorlo contro:

trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno.

Nocciuolo contro Acaro delle gemme:

trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie.

Olio, contro Oidio:

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione.

Tabacco, contro Oidio:

trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti.

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame.

Fruento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio:

trattamenti della fine accostamento ad inizio levata.

Girasole, contro Oidio:

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione.

Sola, contro Oidio:

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione.

Forestali:

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi.

Quercia, contro Oidio:

trattamenti estivi.

trattamenti invernali.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (poliscio, poliglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Deltamethrin.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 80
(essente da Selenio)
Coformulanti q.t. a 100

Frasi di Rischio:
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Consigli di Precauzione:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e quant'adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

SOLFOTECNICA
ITALIANA S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Contenuto netto: g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) - 500 (5x100 g) (1x500 g)
kg 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2,5 kg)

Informazioni per il medico:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 80 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corneo) e di alcune specie di Acanthos, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **FRUTTIFERI:**
 - **Agrumi:** contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione, alla dose di 200 g/ha
 - **Vite:** contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 250 - 300 g/ha
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 200 g/ha
 - **Pomacee** (mele, pere, cotogno, nespolo):
 - trattamenti pre-fiorali alla dose di 300-400 g/ha
 - trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/ha per le prime applicazioni e 200 - 250 g/ha per le successive applicazioni
 - **Drupacee** (pesco, neltarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - Pesco, Neltarine, Albicocco e Ciliegio contro:

Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Partita n.:*
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974
Contenuto netto : g 50 (1x50 g)

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluani-de.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Melo : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.

1



Assicurare la completa pulizia della bottiglia per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

3



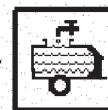
Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

2



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

4



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

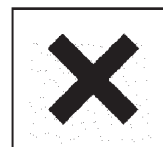
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro.....g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500;**kg 1 - 2,5****Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**Da sciogliere in acqua senza rompere**

— 6664 —

MICROBAGNABILE® WG

Antididico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tichiolatura, Ruggine, degli Erioidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q. b. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle
Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare
strumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Contenuto netto: g 10 20 50 100 250 500 kg 1 5 10 25

Informazioni per il medico:
In caso di tossificazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:
Il Microbagnabile WG è un antididico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli odi, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Dosi e modalità d'impiego:

VITE, contro Oidio (*Oidium tuckeri*)
- trattamenti preventivi (fase di gemmaggio) 100 g/ha
- trattamenti curativi (dalla fase di grappoli separati fino alla fase di bottoni fiorali separati e dall'allegazione fino ai grappoli in via di maturazione) 150 - 200 g/ha
Utilizzare la dose inferiore in caso di temperatura troppo elevata.
MELO E PERO, contro Oidio (*Oidium farinosum*) e Tichiolatura (*Venturia inaequalis*, prima)
- Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti 200 - 300 g/ha

DRUPACEE:

Pesce, contro:
Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)
- Trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto
Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/ha
Acarosi (*Paratylenchus ulmi*)
- Intervenire poco prima della chiusura delle gemme 200 g/ha

Albicocco, contro Oidio (*Oidium crataegi*)
- Trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto.
Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/ha
Susino, contro Ruggine (*Tranzschelia pruni-spiraeae*)
- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi ceniti di infestazione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio,
per evitare ustioni 100 g/ha

ORTAGGI:

Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Melone - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al frutto giovane 100 g/ha
Carciofo, contro Oidio (*Leveillula taurica*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/ha
Peperone, Melanzana - contro Oidio (*Leveillula taurica*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/ha
Pomodoro, contro:
Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/ha
Acaro rugginoso (*Aculops lycopersici*)
- trattare alla comparsa dei primi acari 150 - 250 g/ha

Pisello, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/ha
Scorola, Indivia, Cicoria - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 100 g/ha
PATATA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 2 - 3 kg/ha
FRAGOLA, contro Oidio (*Sphaerotheca necularis*)
- trattamenti in via preventiva o al primo comparsa dei sintomi d'infestazione 100 - 120 g/ha

Nocciuolo, contro:
Mal Bianco (*Phyllosticta gulfata*)
- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/ha
Acaro delle gemme (*Phytomyza avellanae*)
- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione della prima foglia 150 - 200 g/ha

TABACCO, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha
Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (*Erysiphe spp.*)
- trattamenti dalla fine accrescimento ad inizio levata 3.5 kg/ha

GIRASOLE, contro Oidio (*Oidium cichoracearum*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 200 g/ha

SOIA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 200 g/ha

ORNAMENTALI, FLOREALI

Crisantemi, Cinerarie, Begonie, Ortensie, Lilla, Verbena ed altre floreali - contro Oidio (*Oidium spp.*)
- trattare in primavera 80 - 100 g/ha
Rosa, contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)
- trattamenti estivi 100 - 200 g/ha
- trattamenti invernali 300 g/ha

FORESTALI

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio (*Oidium spp.*)
- trattamenti preventivi 200 - 300 g/ha
Quercia, contro Oidio (*Microsphaera alphitoides*)
- trattamenti estivi 100 - 200 g/ha
- trattamenti invernali 300 g/ha
Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antifungicidi alcalini (policicli, poliglicoli bordelese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dichloranide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosiclicità: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:
Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Wine-sap; **Pere:** Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; **Vite:** Sangiovese; **Cucurbitacee:** può essere fitotossico
Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Captano o di oli minerali di almeno tre settimane.

Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEI L'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

MICROBAGNABILE® WG

Antidolo co a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tichchiatura, Ruggine, degli Ectofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPENSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(essente da Selenio)

Cofomulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, la via

respiratoria e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi;

e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare

indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immedia-

lamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

PSI SOLFOTECNICA

VIA G. MATTEOTTI, 16 - 48100 (RA)

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colognola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre sf., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antidolo co che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli idi, la innovativa tecnologia in granuli idrosolubili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Dosi e modalità d'impiego:

VITE, contro Oidio (*Oidium tuckeri*)

trattamenti preventivi (fase di gemmogliamento) 100 g/ht

trattamenti curativi (dalla fase di grappolini separati fino alla fase di bottoni

fiorali separati - dall'allegazione fino ai grappoli in via di maturazione

..... 150 - 200 g/ht

Utilizzare la dose inferiore in caso di temperature troppo elevate

MELO E PERO, contro Oidio (*Oidium farinosum*) e Tichchiatura (*Venturia inaequa-*

lis, prima)

Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decre-

scendenti 200 - 300 g/ht

DRUPACEE:

Pesco, contro:

Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

Trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto.

Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie

d'Oidio 150 - 200 g/ht

Intervento poco prima della chiusura delle gemme 200 g/ht

Albicocco, contro Oidio (*Oidium crataegi*)

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g)

kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

- trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto.
- Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/ht
- Susino, contro Ruggine (*Ranzasella prun-spinosae*)
- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi canni di infestazione, esse-
- guendo il trattamento nel pomeriggio,
- per evitare ustioni 100 g/ht

ORTAGGI:

Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Melone - contro Oidio (*Erysiphe*

dichrocarum)

trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al

frutto giovane 100 g/ht

Cardiaco, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infestazione 100 g/ht

Peperone, Melanzana - contro Oidio (*Leveillula taurica*)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infestazione 100 g/ht

Pomodoro, contro:

Oidio (*Erysiphe polygoni*)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infestazione 100 g/ht

Acaro rugginoso (*Acalops lycopersis*)

trattare alla comparsa dei primi acari 150 - 250 g/ht

Pisello, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

trattare alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/ht

Scorola, Indivia, Cicoria - contro Oidio (*Erysiphe chloaracearum*)

trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infestazione 100 g/ht

PATATA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infestazione 100 g/ht

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infestazione 2 - 3 kg/ha

FRAGOLA, contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*)

trattamenti in via preventiva o al primo comparsa dei sintomi d'infestazione

..... 100 - 120 g/ht

Nocciuolo, contro:

Mal Bianco (*Phyllactinia guttata*)

trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/ht

Acaro delle gemme (*Phytoptus avellanae*)

trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie

..... 150 - 200 g/ht

TABACCO, contro Oidio (*Erysiphe chloaracearum*)

trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con tratta-

menti ripetuti 2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare

le caratteristiche qualitative del fogliame

FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (*Erysiphe spp.*)

trattamenti dalla fine accrescimento ad inizio levata 3,5 kg/ha

GIASCIO, contro Oidio (*Oidium chloaracearum*)

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 200 g/ht

SOIA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 200 g/ht

ORNAMENTALI, FLOREALI

Cibarianti, Cinerarie, Begonie, Ortensie, Lilla, Verbena ad altre

fiorali - contro Oidio (*Oidium spp.*)

trattare in primavera 80 - 100 g/ht

Rosa, contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

trattamenti estivi 100 - 200 g/ht

trattamenti invernali 300 g/ht

FORESTALI

- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Selvo ed altre forestali
- contro Oidio (*Oidium spp.*)

trattamenti preventivi 200 - 300 g/ht

- Quercia, contro Oidio (*Microspheera alphonoides*)
- trattamenti estivi 100 - 200 g/ht
- trattamenti invernali 300 g/ht

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini

(polissolfuri, poliglicoli bordelesi, ecc.), con oli minerali, con Caplano, con DDDVP,

con Dicoflutolo. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve es-

sero rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-

sero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilia: il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di **Male:**

Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillo bianca, Commercio, Golden del-

clous, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap;

Pera: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier

de Serres, William, Decena del Comizio; **Vite:** Sangiovese; **Cucurbitacee:**

può essere fitotossico

Disastare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Caplano o di

oli minerali di almeno tre settimane. Effettuare i trattamenti nelle prime ore del

matino o nel tardo pomeriggio.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabi-

le degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto del-

le predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-

tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare mai i

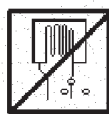
sacchetti con mani/

guanti bagnati.

Stoccaggio:

separarli dall'acqua e dalla luce.

richiudere bene la confezione



1

Assicurare la

completa

pulizia della

botte e

riempire per 1/3

di acqua lasciando

fermo l'agitatore



2

Introdurre nella botte

il necessario numero

di sacchetti (ciccoli)

bi chiusi e

lasciare a riposo

per qualche minuto

riscolare



4

Completare

il riempimento

della botte con

acqua ed

eventuali altri

prodotti da

miscelare



3

Agitare l'agitatore

nel giro di qualche

minuto al compita

la solubilizzazione

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E

PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE

ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SEVADE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI

SE USO: SWALLIARE LE CONFEZIONI SE CONDOTTE NORME VIGENTI; IL

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NEL L'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON

PUE ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL

PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

® Marchio registrato della S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

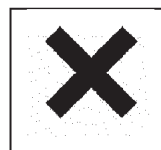
MICROBAGNABILE® WG

Antiodico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della
Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



IRRITANTE

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Officina di Confezionamento :
Torre srl, Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :
monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)
monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)
monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

MICROBAGNABILE® WG
Antidotico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tichchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

Partita n. 4

OFFICINA DI PRODUZIONE:
S.T.I. - Solfo-tecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/88

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

SOLEFOTECNICA
ITALIANA - SPA
Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con anti-parassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeliese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicrofluoride.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.
Stoccaggio: non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione

1 Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore

2 Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili, chiuderla e lasciare a riposo per qualche minuto

3 Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si compierà la solubilizzazione

4 Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (poliscifuri, poliglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Caplano, con DDVP, con Diclouanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

MICROBAGNABILE® WG
Antidotto a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tricholatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

OFFICINA DI PRODUZIONE:
S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

Informazioni per il medico:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

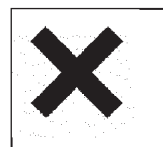
Etichetta / Foglietto illustrativo

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Polvere Bordolese - STI

Anticrittogamico rameico
Poltiglia Bordolese in polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Rame metallo puro g 20
(sottoforma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)
Coformulanti q.b. a 100



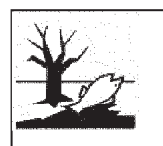
NOCIVO

Titolare dell'Autorizzazione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9788 Ministero della Sanità del 30/10/98

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :
monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)
monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)
monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Polvere Bordolese - STI

Anticrittogamico rameico

Polliglia Bordolese in polvere bagnabile

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Rame metallico puro g 20
(sotto forma di solfato di rame
neutralizzato con calce idrata).
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio:
Nocivo per inalazione. Rischio di gravi
lesioni oculari. Alteramento transitorio
degli organi respiratori.
a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da
bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli
occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non
generare i residui nelle fognature. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consul-
tare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Questo materiale e il
suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Colnola (RA)

Officina di Confezionamento :
Torre srl, Via Plan d'Asco - Torranello (SI)

Registrazione n. 9788 Ministero della Sanità del 30/10/88

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Compatibilità : il prodotto si impiega da solo

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Informazioni per il medico :

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., eritemi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrulisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

Polvere Bordolese - STI
Anticongelante rameo

Partita n.:
Fattiglia Bordolese in polvere inagibile in sacchetti idrosolubili

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Rame metallo puro g 20
(sotto forma di solfato di rame
neutralizzato con calce idrata)
Coloranti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Nocivo per inalazione. Rischio di gravi
lesioni oculari. Altamente tossico per
gli organismi acquatici, può provocare
cicli lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Sicurezza
Evitare l'inalazione della polvere. Evitare
il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle.
Evitare il contatto con le mucose. Evitare
il contatto con gli alimenti e le bevande.
Non mangiare, non bere, non fumare
durante l'impiego. In caso di contatto
con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare
un medico. In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrare il
contenitore. Questo materiale è
sostanzialmente inerte. Non disperdere
nell'ambiente. Evitare l'uso di acqua
potabile per la pulizia. Non disperdere
nell'ambiente. Evitare l'uso di acqua
potabile per la pulizia. Non disperdere
nell'ambiente.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NOCIVO

**SOLFOTECNICA
ITALIANA - SpA**
Via G. Matteotti, 16 - 49100 Ravenna

Contenuto netto :
g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignole (RA)

Officina di Confezionamento :
Torre srl - Via Pien d'Asso - Torricelli (SI)

Registrazione n. 9788 Ministero della Sanità del 30/10/98

SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari

1 Non inzuppare mai i
sacchetti con mani,
guanti bagnati.

2 Assicurare la
completezza
pulizia della
botta e
riempirla per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'elaboratore.

3 Azionare l'elaboratore
nel giro di qualche
minuto si compie
la solubilizzazione.

4 Introdurre nella botte
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
chiusi e
lasciare a riposo
per qualche minuto.

5 Completare
il riempimento
della botte con
acqua ed
eventuali altri
prodotti da
miscelare.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere
prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri
prodotti.

Informazioni per il medico:
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno
apatico e renale e del S.N.C., eritemi, vomito con emissione di materiale di
colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ite-
ro emulifico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da
inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gestolisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare
chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA e BAL intra-
muscolare, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli
usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabi-
le degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-
cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-
mali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) alla dose di 1-1,5 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLORALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E SERRA

- **ROSA:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenire a 1-5 dose di 40-60 g/ha effettuando sulle verevole. Più suscettibili alla compromissione in condizioni ambientali favorevoli, almeno tre settimane iniziando dal germinamento fino ad inizio fioritura.
- **GERBERA, GERANIO, CANSUETO, GARDONIO:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 40-80 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospensione i trattamenti:

- 14 giorni prima del raccolto su Pesca, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Aubergino
- 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole
- 45 giorni prima del raccolto su Coda
- 60 giorni per Actinidia post-raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON

PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOGLIO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

formulati a base di Tram o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

- **FAGOLIO:** contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*), intervenire dalla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi:
 - inizio fioritura
 - quando il 10% - 20% dei fiori sono aperti
 - alla sfioritura
 - alla sfioritura

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

- **ACTINIDIA:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)
 - trattamenti in pre-raccolta: intervenire alla dose di 75-100 g/ha alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
 - difesa in post-raccolta: trattamenti con doppia (drencher) e per immersione utilizzando una sospensione all'0,012% (12 g/ha)

- **NOCCIOLO:** contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione.

- **VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 80-150 g/ha nei seguenti periodi:
 - fine fioritura
 - pre-chiusura del grappolo
 - invaiatura
 - tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di variata particolarmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocai, Verbot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

ORTICOLA TUNA

- **LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia spp.*) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

- **CLICULO:** Marciumi dei frutti (*Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

- **PEPOMORFO:** contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*) intervenendo alla dose di 80-100 g/ha a partire dalla fioritura del primo palco florale, ripetendolo ogni 15 giorni.

- **PRIFRUTTO:** Melanzana, contro Muffa grigia (*Botrytis spp.*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegazione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Si sconsiglia non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.

- **FAGOLIO:** Botrite (*Botrytis cinerea*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

- **AGLIO:** contro Botrite (*Botrytis spp.*), Marciume bianco del bulbo (*Sclerotium cepivorum*):
 - trattamento al bulbillo: 30 g/100 kg di bulbi
 - trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa del sintomo e fino alla 4^a foglia.

- **CORALLA:** contro Botrite (*Botrytis spp.*):
 - trattamento al seme: 100 g/100 kg di seme
 - trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla prima comparsa del sintomo e fino alla 4^a foglia, con attrezzature a basso volume

- **OLEAGINOSE:**
 - trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Botrytis cinerea*), Marciumi del fusto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100 g/ha effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura
 - concia delle calatrit: contro Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) alla dose di 100-200 g/100 kg di calatrit.

- **CULCRA:** Marciumi (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
(GRANULI IDRODISPERSIBILI)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.:

Composizione:
g 50 di prodotto contengono:
Proclimidine pura
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



Via G. Matteotti, 18 48100 Ravenna

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. Via Torricelli, 2 - Collagna (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl. Via Pian d'Asso - Torrenieri (S)

Reg. n. 9803 Ministero della Sanità del 02/11/98

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli; interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Procy® WG è un fungicida che svolge un'azione preventiva e bloccante nei confronti della Muffa grigia, della Sclerotinia ed altre crittogame che attaccano le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (20 litri per le pomacee e le drupacee, 10 litri per la vite e 8-6 litri per le altre colture), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerà in trattamenti a volumi normali.

FRUTTICOLTURA

- **PESCA, AUBRICOCCO, SUSINO:** contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) di fiori e frutti
 - marciume dei fiori: intervenire due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/ha
 - marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/ha durante la maturazione dei frutti

- **MANDORLO:** contro (*Monilia fructigena*)
 - marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha

- **PULCO:** contro Marciumatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con

Etichetta / Foglietto illustrativo

all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi condizionate non nutrizionali devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità : Il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenze : In caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidia : Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospensione / Trattamenti :

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lettuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco
21 giorni prima del raccolto su Vite, Salsino, Grasoie
45 giorni prima del raccolto su Colza
60 giorni per Actinidia post-raccolto

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:**Avvertenze Particolari**

Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati.

Stoccaggio : se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.



Assicurare la completa pulizia della bolla e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo il gestore.



Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, AUMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

© Marchio registrato S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A.

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

- **ACI INDIA**, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)
trattamenti in pre-raccolta; intervenire alla dose di 75-100 g/ha alla fine della fioritura fino a caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- **ACI INDIA**, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)
difesa in post-raccolta; trattamenti con doccia (che river) e per immersione utizzando una soluzione allo 0,012% (12 g/l)
- **NOCCIOLO**, contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/ha in prossimità dell'allegazione.
- **VITE**, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), intervenendo alla dose di 80-150 g/ha nei seguenti periodi:
- fine fioritura
- pre-chiusura del grappolo
- invaiatura

In ampie di normale pressione atmosferica, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alla cintrina (Pinot, Tocai, Merlot, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato Bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

ORTICOLTURA

- **LATTUCA, INDIVIA**, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia spp.*)
interventando alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trattamento, il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione.
- **CETRIOLO**, Marciume dei frutti (*Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.
- **POMODORO**, contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*) intervenendo alla dose di 80-100 g/ha a partire dalla fioritura del primo paio di fiori; ripetendo ogni 10-14 giorni.
- **PEPERONE, MELANZANA**, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*)
interventando sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegazione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.
- **FAGIOLINO**, Bottrite (*Botrytis cinerea*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*)
interventando sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.
- **AGLIO**, contro Bottrite (*Botrytis cinerea*), Marciume bianco del bulbo (*Sclerotinia cepivorum*)
- trattamento al bulbo: 30 g/100 kg di bulbi
- trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia.
- **CHICKEN**, contro Bottrite (*Botrytis cinerea*)
- trattamento al seme: 100 g/100 kg di seme
- trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia, con attacco di un bosco volume.

OLEAGINOSE

- **GIUNGLIA**
- trattamenti alla parte aerea contro Bottrite (*Botrytis cinerea*), Marciume del fusto (*Sclerotinia sclerotiorum*)
trattamenti prima della fioritura
- concia delle caladi: contro Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) alla dose di 100-200 g/100 kg di caladi.
- **COLZA**, Marciumi (*Sclerotinia sclerotiorum*)
interventando alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.
- **TABACCO**, contro Muffa grigia e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)
alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trattamento.
- **FLOREALI IN PIENO CAMPO E SERRA**
- **ROSA**, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)
interventando alla dose di 40-80 g/ha effettuando, sulle varietà più suscettibili, alla citofogamia e in condizioni ambientali favorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal gemmaggio fino ad inizio fioritura.
- **GIUNGLIA, GIUNGLIA, GIUNGLIA, GIUNGLIA**, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)
interventando alla dose di 40-80 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

AVVERTENZA PER LA CONCA DELLE SEMI : Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g/2x50g/1x100g) - 250 (5x50g/1x250g) - 500 (5x100g)

Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa

GRANULI IDROSOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:
3100 di prodotto, contenimento: g 50

Prodotto puro

Colorimetrici di b. a 100

Fiori di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Produzione

Conservare lontano da fonti di barba, in

contenitori ben chiusi e sigillati, a

ed evitare l'uso di fiamme, durante l'impiego. Non gettare i residui

nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche infor-

mative in materia di sicurezza.



Via G. Mendotti, 16 - 48100 Ravenna

Contenuto netto : (vedi fondo etichetta)

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Coignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Plan d'Asso - Torricelli (SI)

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveneti

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Procy® WG è un fungicida che svolge un'azione preventiva e bloccante nei confronti della Muffa grigia, della Sclerotinia ed altre citofogemie che attaccano le colture edili e floreali.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di bulbi di acqua normale (20 bulbi per la potassa e le diossidi, 10 bulbi per la vite e la vite, 6-8 bulbi per la vite e la vite). In tutti i casi, la quantità di prodotto deve essere adeguata alle condizioni di coltivazione e al tipo di coltura. Per la vite, la quantità di prodotto deve essere adeguata alle condizioni di coltivazione e al tipo di coltura. Per la vite, la quantità di prodotto deve essere adeguata alle condizioni di coltivazione e al tipo di coltura.

mentre a vo uni normali.

FRUTTICOLTURA

- **PESCO**, **ALBICOCCO**, **SISNO** contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) di fiori e frutti:
- marciume dei fiori: intervenire due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/ha
- marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/ha durante la maturazione dei frutti

Su allegato non superare i tre trattamenti in tutto.

- **MANDARINO**, contro (*Monilia fructigena*)
- marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha
- **PERO**, contro Marciume bruno (*Stemphylium vesicarium*)
interventando alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Triam o Marconati, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

- **FAGIOLINO**, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)
interventando alla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi:
- inizio fioritura
- quando il 10% - 20 % dei fiori sono aperti

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g/2x50g/1x100g) - 250 (5x50g/1x250g) - 500 (5x100g)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

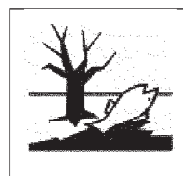
Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Registrazione n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250


Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Procy® WG
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida ad azione preventiva e curativa



Partita n.°
Composizione:
g 100 di prodotto contengono: g 50 Procloridione puro
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare lontano dai prodotti dei bambini
Evitare l'uso da parte di bambini
e di bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'applicazione. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ESAT SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via G. Matteotti, 10 - 48100 Ravenna

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Colignole (RA)

Officina di Confezionamento :
Tone srl - Via Pian d'Asso - Torenieri (SI)

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco

21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole



45 giorni prima del raccolto su Colza

60 giorni per Actinidia post-raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

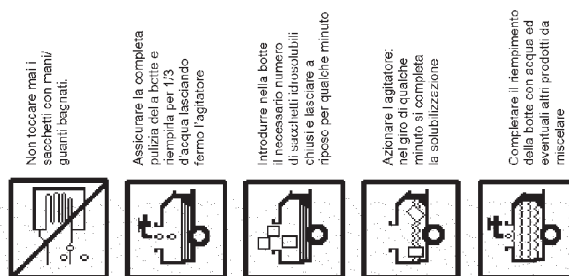
<p>Procy® WG</p> <p>Fungicida ad azione preventiva e curativa</p> <p>GRANULI IDROSOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE</p>			
<p>Partita n.°</p>		<p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>	
<p>Composizione:</p> <p>g 100 di prodotto contengono:</p> <p>Proclomidone puro g 50</p> <p>Coformulanti q.b. a 100</p>		<p>Frasi di Rischio</p> <p>Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico</p>	
<p>Consigli di Prudenza</p> <p>Conservare fuori dalla portata dei bambini;</p> <p>Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;</p> <p>Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza</p>		<p></p> <p>SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.</p> <p>Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna</p>	
<p>Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)</p>		<p>Officina di Produzione :</p> <p>S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)</p>	
<p>Officina di Confezionamento :</p> <p>Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)</p>		<p>Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98</p>	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



STOCCAGGIO :

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

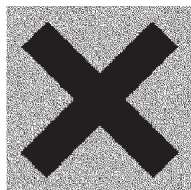
Provite TFR

Anticrittogamico polivalente
POLVERE BAGNABILE

Partita n.: *

Composizione:

100 g. di prodotto contengono:
Zolfo puro (senza Selenio) g 30
Folpet puro g 18
Rame metallico g 15
(sottoforma di ossicloruro)
Bagnanti, Dispersanti e
supporti inerti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Fasi di Rischio

Nocivo per inalazione e ingestione;
Irritante per gli occhi, le vie
respiratorie e la pelle; Possibilità
di effetti cancerogeni - prove
insufficienti; Può provocare
sensibilizzazione per contatto
con la pelle; Altamente tossico
per gli organismi acquatici; può
provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e
guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il
medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il
suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non
dispersione nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede in-
formative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8118 Ministero della Sanità del 09/11/92

Contenuto Netto : kg 1 - 10

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Zolfo 30 %
Folpet 18 %
Rame metallico 30 %
(sottoforma di ossicloruro)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-
zione:

ZOLFO: -

FOLPET:

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfariniti) con
fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointesti-
nale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessa-
mento dell'apparato cardiocircolatorio (palpazioni, cianosi, aritmia);
interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili ane-
mia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)
Terapia: sintomatica

RAME:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dan-
no epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di
colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ite-
ro emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da
inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gestidul con soluzione lattico-alburinosa, se ipertensione elevata usa-
re chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa a
BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Il Provite TFR è un anticrittogamico polivalente, specifico per la vite,
che consente di combattere contemporaneamente la Muffa grigia (
Botrytis cinerea), la Peronospora e l'Oidio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE:** contro Muffa grigia, Peronospora ed Oidio 350 - 400 g/l di
acqua. Eseguire almeno quattro trattamenti alle seguenti epoche:
fine fioritura, ingrossamento degli acini, prima della chiusura del
grappolo, all'invaiatura. Nel corso dell'estate effettuare trattamenti
soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi mini-
me consigliate.

Preparazione della sospensione: stemperare le dosi del prodotto
in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed
omogenea, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agita-
re.

COMPATIBILITÀ

Il Provite TFR non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari al-
calini (polisolfuri, poliglucosidi, ecc.) con oli minerali, con Cap-
tano, con DDVP, con Binapacil, Dicofluoride.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-
spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-
servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura; può arrecare danno alla se-
guente coltura di vite. Sangiovese

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta
(40 giorni per le uve da vino per non ostacolare
la fermentazione dei mosti)**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-
tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle
predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli a-
nimali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente. Il Sofreval 80 WP non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (iposolfiti, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Capta-no, con DDVP, con Binapacryl, Diclolluanide.

Avvertenze: Il Sofreval 80 WP deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Sofreval 80 WP può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decaria del Corbizio.

Vite : Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto dello prodotto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SVALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

- ▶ trattamenti post-florali alla dose di 250-300 g/ha per le prime applicazioni e 200 - 250 g/ha per le successive applicazioni
- **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - ▶ **Pesco**, Nettare, Albicocco e Ciliegio contro :
 - **Oidio** : trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/ha
 - **Pesco contro Acarosi** : intervenire poco prima della schiusura delle gemme 200 g/ha
 - **Susino, contro Ruggine**
 - trattare una o due volte durante l'estate, ai primi anni di infezione, eseguendo il trattamento nel pometifoglio 100 g/ha
 - per evitare usi 100 g/ha

• COLTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, ocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) e FLOREALI, contro Mal Bianco :

– 200-300 g/ha, durante tutto l'anno secondo le necessità.

- **Patata**, contro Oidio
 - trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/ha
- **Barbabietola da zucchero**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 2 - 3 kg/ha
- **Fragola**, contro Oidio
 - trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/ha
- **Nocciuolo**, **Mandorlo** contro :
 - **Mal Bianco**
 - trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/ha
 - **Nocciuolo contro Acaro delle gemme**
 - trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 - 200 g/ha
- **Olivo**, contro Oidio :
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 150 - 200 g/ha
- **Tabacco**, contro Oidio
 - trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha
- fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame
- **Frumento**, **Orzo e Cereali minori** - contro Oidio
 - trattamenti dalla fine accostimento ad inizio levata 3,5 kg/ha
- **Girasole**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/ha
- **Sola**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/ha
- **Forestali**
 - **Faggio**, **Castagno**, **Acero**, **Betulla**, **Ontano**, **Frassino**, **Salice** ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi 200 - 300 g/ha
 - **Quercia**, contro Oidio
 - trattamenti estivi 100 - 200 g/ha
 - trattamenti invernali 300 g/ha

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n. *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 80
(essente da Selenio)

Cofomulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio
Irritante per gli occhi, la
vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata
dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti;



IRRITANTE

ITALIA S.p.A.
SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Ufficio di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colnigola (RA)

Peso Netto: g 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Sofreval 80 WP è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, fruttiferi, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ictiolature, Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTIFERI :

- **Agrumi** : contro Oidio
 - ▶ trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/ha
- **Vite** : contro Oidio
 - ▶ eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 250 - 300 g/ha
 - ▶ un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 200 g/ha
- **Pomacee** (melo, pero, cologno, nespolo) :
 - ▶ trattamenti pre-florali alla dose di 300-400 g/ha

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Inoltre essere osservate le norme presuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Sofreval 80 WP può arrecare danno alle seguenti colture di:

Male : Black Ben Davis, Black Slayman, Calvillia bianca, Commerio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avanches, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti solubili con mani/guanti bagnati.

Stoccaggio: Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Assicurare la completa pulizia della botte e riempire per 1/3 acqua trattando con l'agente.

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

1 2 3 4

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

- Pasco contro Acarioli : intervenire poco prima della schiusura delle gemme.....200 g/l
- Slesino, contro Ruggine trattare una o due volte durante l'estate, ai primi centimetri di infestazione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni.....100 g/l

• COLTURE ORTICOLE

(biatole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zuche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI contro Mal Bianco : 200-300 g/l, durante tutto l'anno secondo le necessità.

• **Patata**, contro Oidio

– trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione.....100 g/l

• **Barbabietola da zucchero**, contro Oidio

– trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione.....2 - 3 kg/ha

• **Fragola**, contro Oidio

– trattamenti in via preventiva o al primo comparsa dei sintomi d'infestazione.....100 - 120 g/l

• **Nocciolo, Mandorlo** contro :

Mal Bianco

– trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno.....150 - 200 g/l

• **Nocciolo** contro Acaro delle gemme

– trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie.....150 - 200 g / lit

• **Olivio**, contro Oidio :

– trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione.....150 - 200 g/l

• **Tabacco**, contro Oidio

– trattare da quando la pianta raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti.....2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

• **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio

– trattamenti dalla fine accostamento ad inizio levata.....3,5 kg/ha

• **Girasole**, contro Oidio

– trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione.....200 g/l

• **Soia**, contro Oidio

– trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione.....200 g/l

• **Forestali**

– Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi.....200 - 300 g/l

• **Quercia**, contro Oidio

– trattamenti estivi.....100 - 200 g/l

– trattamenti invernali.....300 g/l

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ

Il Sofreval 80 WP non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglucosidi, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclefluandide.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze : Il Sofreval 80 WP deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Ufficio di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Peso Netto:

kg 1 (4x250 g) (1x1 kg) - 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg)

Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Sofreval 80 WP è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole o floricoli. Inoltre escorici, con temporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiatura, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **FRUTTIFERI** :
 - **Agrumi** : contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione, alla dose di200 g/l
 - **Vite** : contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di250 - 300 g/l
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a200 g/l
 - **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo) :
 - trattamenti pre-fiorali alla dose di300-400 g/l
 - trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/l per le prime applicazioni e 200 - 250 g/l per le successive applicazioni
 - **Drupacee** (pesco, nettarina, susino, albicocco, ciliegio)
 - **Pesco**, **Nettarina**, **Albicocco** e **Ciliegio** contro : Oidio : trattare dalla schiusura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio.....150 - 200 g/l

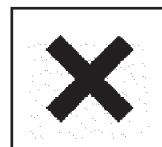
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro.....g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 11509 Ministero della Sanità del 22/11/2002

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato..... g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Partita n.:



IRRITANTE

Frasi di Rischio
Irritante per gli occhi, le
vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata
dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti
adatti;



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50

Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il Sofreval 80 WP non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Sofreval 80 WP deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Sofreval 80 WP può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Stiram blu

Fungicida rameale
POLVERE BAGNABILE



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Rame metallico puro g 22
(da ossicloruro di Rame)
Coloranti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione; Altamente
tossico per gli organismi acquatici.
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Non gettare i
residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediata-
mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo mate-
riale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spedite
insieme al prodotto per informazioni di sicurezza



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfo Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)
Torre srl, Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96

Contenuto netto: g 10-50-100-250-500; kg 1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mu-
cose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con e-
missione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea
ematitica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e
renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irrita-
zione cutanea ed oculare.

Terapia: gastroprotezione con soluzione latte-albuminosa, se cupremia e-
levata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure
CaEDTA e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici

CARATTERISTICHE

Lo STIRAM BLU è un fungicida a riparo efficace contro tutte le critto-
game sensibili al rame, quali: Peronospora, Ticholatura, Bolla, co-
rineo, Antracnosi, Alternaria, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospor-
ria, Cancro rameale, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Lo STIRAM
BLU trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi
organici e le loro miscele non sono consentiti.

DOSE, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STIRAM BLU va impiegato sulle seguenti colture, in interventi
preventivi od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti
ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle in-
fezioni, alle seguenti dosi per ettolo di acqua in trattamenti a volu-
me normale:

- **VITE:** contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti
di chiusura: 400 - 500 g/ha.
- **POMACEE** (melo e pero): contro la Ticholatura od i Cancro rameali
: 400 g/ha in trattamenti primaverili in pre e post-fioritura; 1,4 - 1,7
kg/ha in trattamenti invernali.

• DRUPACEE:

- contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunno-
invernali: 1,4 - 1,7 kg/ha;
- contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del ciliegio;
- Bolla, Corineo e Marciume bruno del mandorlo: 400 g/ha in trat-
tamenti primaverili: 1,4 - 1,7 kg/ha in trattamenti autunno
invernali.

• COLTURE ORTICOLE:

- contro Peronospora ed Alternaria della patata;
- Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro;
- contro Cercospora e Septoriosi del sedano;
- Antracnosi e Peronospora del pisello;
- Valcoltura rossa della fragola;
- Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo,
cavolo, cipolla, fagiolo, rapa, ravanella, melone, zucca e cetri-
olo: 500 - 600 g/ha in trattamenti preventivi.

- **COLTURE FLOREALI:** contro Ruggine e Peronospora della rosa, del
garofano e del crisantemo: 400 - 500 g/ha in trattamenti preventivi.
- **OLIVO:** contro Occhio di pavone e Lebbra: 600 g/ha.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la Cercospora: 6 kg/ha.

- **AGRUMI:** contro Mal secco, Allungatura, Antracnosi e Fumaggini:
400 - 500 g/ha nei due trattamenti autunno-invernali.

COMPATIBILITÀ

Lo STIRAM BLU è compatibile con gli antiparassitari a reazione neu-
tra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-
spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-
servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere
il pesco, le varietà di **pero**: Buona Luigia, Abate Felel, Butirra Glai-
geau, Passacrasana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gif-
ferd e di **melo**: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Dell-
cious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman,
Stayman red, Stayman Winesap, Back Ben Davis, King Davis, Re-
netta del Canada, Mantovana, Commercio sensibili al rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-
RE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-florali escludere il pesco, le varietà di **pero**: Buona Luigia, Abate Fetei, Butirra Glairgeau, Passacrassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard e di **melo**: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Vinesap, Back Ben Davis, King Davis, Reineita del Canada, Mantovana. Commercio sensibili al rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

1 Non toccare mai i sacchetti con mani, guanti bagnati.

2 Assicurare la completa pulizia delle botti e riempirle per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

3 Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione.

4 Completare il riempimento della botti con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCHAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.

Attenzione: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARATTERISTICHE

Lo STIRAM BLU è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali: Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, co-grammi, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercosporio, Cancro rameale, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Lo STIRAM BLU trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STIRAM BLU va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni, alle seguenti dosi per ettolo d'acqua in trattamenti a volume normale:

- **VITE:** contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura: 400 - 500 g/ha.
- **POMACEE (melo e pero):** contro la Ticchiolatura ed i Cancro rameali: 400 g/ha in trattamenti primaverili in pre e post-fioritura; 1,4 - 1,7 kg/ha in trattamenti invernali.
- **DRUPACEE:**
 - contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 1,4 - 1,7 kg/ha;
 - contro Corineo, Marciume bruno e Scopezzi del ciliegio;
 - Bolla, Corineo e Marciume bruno del mandorlo: 400 g/ha in trattamenti primaverili; 1,4 - 1,7 kg/ha in trattamenti autunno-invernali.

COLTURE ORTICOLE:

- contro Peronospora ed Alternaria della patata;
- Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro;
- contro Cercospora e Septoriosi del sedano;
- Antracnosi e Peronospora del pisello;
- Violtatura rossa della fragola;
- Peronospora e Ruggini del cardofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zucca e cetriolo;
- 500 - 600 g/ha in trattamenti preventivi.

- **COLTURE FLOREALI:** contro Ruggine e Peronospora della rosa, del garofano e del crisantemo: 400 - 500 g/ha in trattamenti preventivi.
- **OLIVO:** contro Occhio di pavone e Lebbra: 600 g/ha.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la Cercospora: 6 kg/ha.

- **AGRUMI:** contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Fumaggini: 400 - 500 g/ha nei due trattamenti autunno-invernali.

COMPATIBILITÀ

Lo STIRAM BLU è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Stiram blu

Fungicida rameico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Rame metallico puro g 22
(da ossidloruro di Rame)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)
Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 3870 Ministero della Sanità del 10/05/96

Contenuto netto:

g 50 (1x150g) - 100 (1x100g) - 150 (1x150g) - 600 (4x150g)
kg 1 (10x100g) (5x200g) (1x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg) - 20 (20x1kg)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, filero emittico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa, se comparsa elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

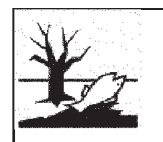
Stiram blu

Fungicida rameico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Rame metallico puro g 22
(da Ossicloruro di Rame)
Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200
kg 1**

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Etichetta ridotta

<h2>Stiram blu</h2> <p>Fungicida rameico POLVERE BAGNABILE</p>	
Partita n.: Composizione: g 100 di prodotto contengono: Rame metallico puro g 22 (da ossicloruro di Rame) Coformulanti q.b. a 100	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Frasi di Rischio : Nocivo per inalazione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	 NOCIVO
Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza	
 SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna	
Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)	
Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96	
Contenuto netto : g 10-50	


PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

THIO-STI

Anticrittogamico a base di zolfo organico e colloidale

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
zolfo puro micronizzato g 46
(esente da Selenio)
Sospensivanti, bagnanti
ed eccipienti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
Diachem S.p.A. - Via Tonale, 15
Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 4212 Ministero della Sanità del 17/02/1981

Peso Netto: Kg 15 - 25

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il THIO-STI è un liquido a base di zolfo organico e colloidale, avente le seguenti caratteristiche:

- suddivisione delle particelle di zolfo che conferisce al prodotto la dovuta attività anticrittogamica;
- completa miscibilità in acqua;
- adesività alla vegetazione.

Il THIO-STI trova applicazione contro tutte le forme di Oidio (Mal bianco) delle colture in ogni periodo vegetativo ed a qualsiasi epoca.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il THIO-STI va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua:

- **VITICOLTURA**
Oidio della vite : 200 - 300 grammi
Botrytis cinerea : 300 - 400 grammi
- **FRUTTICO-TURA**
Oidio (Mal bianco) del melo e del pero : 350 - 400 grammi
Mal bianco del pesco : 300 - 350 grammi
- **ORTICOLI-TURA**
Mal bianco del pomodoro, patata, pisello, cavoli, lattuga, cardo e zuccino : 200 - 300 grammi
- **FLORICOLTURA**
Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante ornamentali (ortensia, crisantemo, begonia): 200 - 300 grammi.

Per la preparazione della sospensione : diluire la dose richiesta in poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nell'intero volume di acqua, rimescolando cautamente. Al termine dei trattamenti lavare accuratamente le pompe irroratrici con acqua per eliminare possibili residui di zolfo.

COMPATIBILITA'

Il THIO-STI non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Caplano, con DIOVP, con Binapacryl e con Diclottuanide.

Avvertenze: Il THIO-STI deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Caplano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il THIO-STI può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Conizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SCOTT ITALIA Srl

Etichetta / Foglietto illustrativo

Lumaldeide 5

Esca fumachicida granulare per la distruzione di limacce - lumache - chioccioline e gasteropodi in genere

Esca ricca di proteine attive - resiste nel tempo

Partita n.:***ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****Composizione :**

g 100 di prodotto contengono :
Metaldeide acetica pura 5 g
Coformulanti q.b. a 100

Contiene agente repulsivo VPAM

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'esca granulare LUMALDEIDE 5 va sparsa a spaglio, a file o a mucchiotti, preferibilmente di sera, dopo eventuali piogge o annaffiature, con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolini, fava, finocchio, indivia, lattughe, melanzane, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, rapa, ravanella, sedano, spinacio, zucca, zucchini. Nella dose di 100 - 300 grammi per ogni 100 m² di superficie a seconda del grado di infestazione oppure 2 - 3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini dell'area da proteggere.

LUMALDEIDE 5 distrugge limacce, lumache, chioccioline e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

LUMALDEIDE 5 attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi, non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavata dalle piogge, non viene asportata dal vento, è di facile e pratico impiego.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Officina di Produzione :

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 750 - 800
kg 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

Registrazione n. 9974 Ministero della Sanità del 02/03/1999

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE I CONTENITORI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Scotts Italia s.r.l.

Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Lumaldeide 5

Esca lumachioda granulata per la distruzione di limacce - limache - chiocchie e gasteropodi in genere
Esca ricca di proteine attive - resiste nel tempo

Partita n.:*

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Metaldeide acetica pura 5 g

Coformulanti q.b. a 100

Contiene agente repulsivo VPAM

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Officina di Produzione :

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

Contenuto netto : g 50

Registrazione n. 9974 Ministero della Sanità del 02/03/1999

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scotts Italia s.r.l.

Viale Montegrappa, 18 - Treviso

STERILTECNICA

MEPUR 100

bromuro di metile puro
fumigante – insetticida – disinfestante

MEPUR 100

Composizione di 100 g di prodotto
- 100 g Bromuro di Metile puro al 99,5%
CAS n° 74-83-9

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli
operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-
1927 n. 147

CARATTERISTICHE: Liquido a bassa temperatura e sotto pressione, gassificabile a temperatura ambiente, non infiammabile né esplosivo. Molto attivo contro funghi, acari, afidi, ratti, roditori, erbe infestanti, nematodi.

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione – Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle – Possibilità di effetti irreversibili – Altamente tossico per gli organismi acquatici – Nocivo; pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione – Pericoloso per lo strato di ozono

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio – Questi materiali debbono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Titolare della registrazione e stabilimento di confezionamento a deposito:

STERILTECNICA di Rosario Battaglia - via Ferrante, 2 - 04022 Fondi (LT)

Registrazione n. 8903 del 08/07/1996 del Ministero della Sanità

Peso netto kg 35 Partita n. :

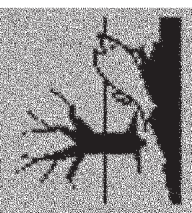
INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n° 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta fornitrice.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale - Non effettuare mai la disinfestazione da soli - Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas - Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione - Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente - Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore a 10° C.

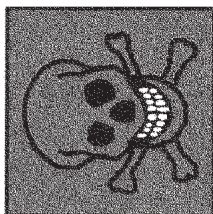
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle. Veleno neurotossico: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico. Tempo di latenza: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza; stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia, i disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee da contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovenosi, se convulsioni diazepam. Monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine, Ospedalizzare. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**



TOSSICO

USI CONSENTITI (ordinanza 16/06/1994 Ministero Sanità)
Disinfestazioni di sementi e trattamenti di quarantena, ai quali sono assimilati allresi applicazioni a strutture e merci già previste a norme vigenti o da obblighi internazionali.

MODALITÀ D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.

DOSAGGI E TEMPI DI ESPOSIZIONE

- A PRESSIONE AMBIENTE 20- 30 g/m³ per 12 - 24 ore
- IN AUTOCLAVE SOTTOVUOTO 15- 20 g/m³ per 3 - 6 ore

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

Fitotossicità: disinfestazioni sementi, è sconsigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA

NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLEMENTARMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TOSVAR

CROWN

**Insetticida aerosol a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori
da balcone, appartamento e giardino domestico**

CROWN - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Piretrine g 0,1875

(pari a g 0,75 estratto Piretro 25%)

Piperonil Butossido g 0,880

Coformulanti q.b. a 100

F+**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE****FRASI DI RISCHIO** Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e (S2) fuori della portata dei bambini. (S13) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. (S20/21) Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Prodotto Fitosanitario PPO

Registrazione N°11663/PPO del 18.04.03 del Ministero della Salute

Tosvar s.r.l. - Via del Lavoro 10, Pozzo D'Adda (MI)

Officine di produzione:

Tosvar S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

Rodwer Lab. Chimici S.n.c. - Castel S. Pietro (BO)

Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 - 500

Lotto n.

Validità: 3 anni

Norme di sicurezza - Non applicare contro vento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveleni.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare, né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. (S16) Conservare lontano da fiamme e scintille, non fumare. (S33) Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. (S9) Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Caratteristiche

L'aerosol insetticida CROWN è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente.

CROWN è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

AGITARE PRIMA DELL'USO**Istruzioni di impiego**

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a. per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI.**



VALAGRO Spa

Agro C1

Fitoregolatore per il miglioramento qualitativo e quantitativo in frutticoltura, orticoltura e floricoltura Polvere Bagnabile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :
NAA puro g 0,38
acido Gibberellico puro g 0,11
Coadiuvanti q.b. a 100

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico:

I rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Acido gibberellico 0,11%
NAA 0,38 %

Le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Ac. Gibberellico : -

NAA :

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche e Modalità d'impiego

L'AGRO C1 è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta. È un acceleratore naturale della crescita ; tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione. Va distribuito per via fogliare.

- Unire sempre un bagnante adesivo
- È consigliabile miscelare l'AGRO C1 con un bagnante adesivo e con il concime fogliare Megafol

Dosi e Campi d'impiego

- **MELO, PERO**
per una migliore allegagione 100-150 g/hl , trattando nella fase della fioritura con il 20-30% dei fiori aperti come antiscorza 150-200 g/hl in post allegagione ogni 10-12 giorni.
- **CARDUOFO :**
per anticipare la produzione dei capolini 150 – 200 g/hl quando la pianta sta per formare il capolino centrale. Ripetere il trattamento ogni 20-25 giorni.
- **SPINACIO :**
per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare 200-250 g/hl, trattando 20-25 giorni prima della raccolta
- **ZUCCHINO :**
per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura 120-150 g/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.
- **POMODORO, MELANZANA :**
per una maggiore pezzatura e colorazione dei frutti 150-200 g/hl in post-allegagione ogni 10-12 giorni.

- **FRAGOLA :**
per una più precoce raccolta 150-200 g/hl in post-allegagione ripetendo il trattamento ogni 10-12 giorni
- **COLTURE FLORICOLE IN PIENO CAMPO ED IN SERRA** (anemoni, azalee, begonie, bocche di leone, calla, camelia, crisantemi, garofani, gerbere, gigli, gladioli, narcisi, ortensie, petunie, ranuncoli, sterlie, tulipani, Saintpaulie, Rose):
per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi 200-250 g/hl. Sono consigliati due trattamenti, a partire da 20 gg prima della raccolta dei fiori, effettuando il secondo poco prima della raccolta degli stessi.

Compatibilità: -

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

Sospendere i trattamenti 27 giorni prima della raccolta per la fragola e 20 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: Kg 0,250 - 1

Registrazione n. 7678 Ministero della Salute del 02/02/1989

Officine di Produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)
Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Valagro S.p.A.
Z.I. - Loc. Saletti
66040 - Piazzano di Atesa (CH)

Giberil

Regolatore di crescita
Liquido Solubile

Composizione:

Acido Giberilico g 2 (= 20 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Modalità d'impiego

Il Giberil è un fitoregolatore indicato per incrementare lo sviluppo delle piante, per anticipare e uniformare la fioritura, per stimolare la produzione, per affinare lo sviluppo dei giovani rami, dei bulbi, degli stoloni e la germinazione dei semi.

PERO:

- per favorire l'allegagione di cultivar di difficile impollinazione: 50 - 100 ml/hl. Intervenire quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti.
- per aumentare la produzione in annate di scarica: 40 - 50 ml/hl. Intervenire in piena fioritura
- per attenuare i danni di gelate in fioritura: 50 - 80 ml/hl utilizzando elevati volumi d'acqua. Intervenire entro 48 ore dalla gelata.

Nel caso di gelata con i fiori chiusi attendere la piena fioritura.

MELO:

- per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti, in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 50 - 100 ml/hl, e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg, utilizzando 50 - 80 ml/hl d'acqua.

VITE (cultivar apirene)

- per prevenire l'achnellatura e per l'allungamento del grappolo: 40 - 80 ml/hl nella fase di grappoli serrati e di inizio fioritura.
- Per aumento del grappolo e del peso medio della bacca: 200 ml/hl in post-allegagione e 20 gg dopo (nella fase di invaiatura).

Si consiglia l'utilizzazione di elevati volumi d'acqua (500-800 l/ha). Giberil può dare risultati diversi a seconda della fase fenologica della vite. Tuttavia, sono da evitare applicazioni durante la piena fioritura. Le piante devono essere in buono stato di salute per rispondere al prodotto. Temperature troppo basse o troppo alte compromettono l'azione del prodotto.

CLIGLIO:

- Trattare la pianta alla sfioritura - inizio scamicatura con 50 - 100 ml/hl d'acqua, eseguendo il secondo trattamento dopo 8-12 giorni dal primo, quando i frutticini presentano la tendenza a cascolare.

CLEMENTINE

- Per aumentare l'allegagione, ridurre la cascola, uniformare il calibro dei frutti: 50 - 70 ml/hl in piena fioritura. Utilizzare elevati volumi d'acqua (2000 - 2500 l/ha).
- Per ritardare la maturazione: 40 - 50 ml/hl nella fase di colorazione commerciale dei frutti. Utilizzare elevati volumi d'acqua (2000 - 2500 l/ha).

ARANCII "NAVEL"

- Per ritardare la maturazione: 40 - 50 ml/hl nella fase di colorazione commerciale dei frutti. Utilizzare elevati volumi d'acqua (2000 - 2500 l/ha).

LIMONI:

- Per aumentare le dimensioni dei frutti e per dilazionare la raccolta conservando più a lungo il colore verde: 40 - 50 ml/hl prima dell'invaiatura. Utilizzare elevati volumi d'acqua (2000-2500 l/ha).

FRAGOLA:

- per aumentare e anticipare la produzione: 30 - 40 giorni prima della fioritura alla dose di 100 - 150 ml/hl d'acqua.

POMODORO, MELANZANA:

- per anticipare e migliorare quali-quantitativamente la produzione, applicare 50 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA:

- impiegare 70 - 100 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

SPINACI:

- impiegare 70 - 100 ml/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

ZUCCHINO:

- per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di 150 - 200 ml/hl circa 20 - 25 giorni prima della raccolta

CARCIOFO:

- per anticipare e concentrare le raccolte: 50 - 100 ml/hl alla formazione del capolino centrale, e alla dose minima prima della raccolta.
- Nel caso di colture non forzate eseguire due interventi distanziati venti giorni l'uno dall'altro, di cui il primo due mesi prima della raccolta del cimario. In ogni caso intervenire nel tardo pomeriggio.

PATATA:

- 50 - 100 ml/hl per interrompere la quiescenza dei tuberi da seme e stimolare lo sviluppo dei germogli. Immergere per circa 10 minuti i tuberi interi o sezionati in una soluzione alla dose indicata. Usare la dose minima per i tuberi sezionati.

SEDANO:

- 150 - 200 ml/hl applicati 20 giorni prima della raccolta consentono un sensibile aumento della produzione.

COLTURE FLORICOLE (Anemoni, Cactus, Ciclamini, Crisantemi, Ortensie):

- per l'allungamento degli steli, per la precocità dell'apertura del bocciolo florale, per la formazione del bocciolo florale: 40 - 80 ml/hl a partire dalla comparsa dei primi boccioli florali ogni 20-30 giorni.

CONDIZIONI GENERALI D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano state effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a azione acida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le cultivar di pero Decana del comizio. Per le varietà di pero, fragola e carciofo, effettuare prove preliminari su una piccola superficie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Valagro S.p.A.

Z.I. - Loc. Saletti
66040 - Piazzano di Alassa (CH)

Officine di Produzione:

Terranalis S.n.c. - Via Nino Bixio, 6 Cento (FE)
Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA,
Caravaggio (BG)

Contenuto netto: litri 0,2 - 1

Registrazione n. 5293 Ministero della Salute del 30.03.83
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Taif - P3

Diradante ed Anticasciolante per le pomacee Liquido Solubile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

NAA purog 3,3 (= 40 g/l)

Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico:

Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Fitoregolatore diradante ed anticasciola per le pomacee. Il TAIF-P3 oltre al principio attivo (ac. naftilacetico), contiene sostanze che apportano un sensibile miglioramento qualitativo: colorano i frutti più intensamente, ne migliorano la pezzatura e danno loro una maggiore consistenza.

Dosi d'impiego☐ DIRADAMENTO DEL MELO

- cultivar Golden Delicious, Ozar Gold, Morgenduft, Gloster, Yellow spur: 25-35 ml/hl 10-11 mm di diametro medio dei frutticini centrali del mazzetto sul legno vecchio.
- cultivar Royal Gala, Janagold, Winesap, Elstar: 20 – 25 ml/hl 0 11 mm di diametro medio dei frutticini centrali del mazzetto sul legno vecchio
- cultivar Jonathan, Granny Smith, Idared: 15-20 ml/hl 0-11 mm di diametro dei frutticini centrali del mazzetto sul legno vecchio.

☐ ANTICASCIOLE DELLE POMACEE

- trattamento unico a tutto il frutteto, alla dose prescritta da eseguire circa 10-12 giorni prima dell'inizio della raccolta;
- trattamenti distanziati di alcuni giorni tra i vari appezzamenti in funzione della programmazione di raccolta. Tale sistema si adatta soprattutto alle pere.

Dosi: 80 ml/hl per le pomacee medio-tardive e tardive; 50 ml/hl per le pomacee precoci

Compatibilità: --

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: ml 200

I 1

Registrazione n. 7236 Ministero della Salute del 26/11/87

Officine di Produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)
Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA, Caravaggio (DG)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Valagro S.p.A.
Z.I. - Loc. Saletti
66040 - Piazzano di Atesa (CH)

INDICE GENERALE

ELENCO AZIENDE

Si riportano gli elenchi delle aziende titolari dei prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n.65. Ogni elenco contiene le etichette di detti prodotti, adeguate alla nuova classificazione e già pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

AAKO	ELENCO 2	Pag. 515
ACTION PIN SA	ELENCO 5	» 2627
ADICA srl	ELENCO 8	» 3947
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	ELENCO 9	» 4487
AGFORM	ELENCO 2	» 1125
AGRIBIOTEC s.r.l.	ELENCO 6	» 3153
AGRICHEM BV	ELENCO 5	» 2631
AGRICHEM BV	ELENCO 7	» 3527
AGRICO S.r.l.	ELENCO 3	» 1817
AGRICO S.r.l.	ELENCO 9	» 4463
AGRIM s.r.l.	ELENCO 5	» 2637
AGRIMIX srl	ELENCO 6	» 3157
AGRIMPORT spa	ELENCO 7	» 3533
AGRIPLANT srl	ELENCO 8	» 3973
AGRIVET sas	ELENCO 8	» 3979
AGROCAL CHEMICALS SL	ELENCO 5	» 2655
AGROFILL srl	ELENCO 7	» 3565
AGROQUALITÀ srl	ELENCO 6	» 3213
AGROSER srl	ELENCO 9	» 4441
AGROSOL srl	ELENCO 7	» 3569
AGROSTULLN GmbH	ELENCO 6	» 3249
AGROWIN	ELENCO 2	» 1185
AIFAR AGRICOLA SRL	ELENCO 9	» 4451
ALINTRA sa.	ELENCO 1	» 215
ALTHALLER ITALIA srl	ELENCO 1	» 393
AMBECHEM ltd	ELENCO 7	» 3785
AMINCO S.r.l.	ELENCO 3	» 1959
AMVAC CHEMICAL	ELENCO 6	» 3255
ARGCHEMICAL snc	ELENCO 1	» 393
AUSCHEM ltd	ELENCO 8	» 3989
AUSTRITAL	ELENCO 9	» 4459

AZF AGRICOLTURA srl.	ELENCO 1	Pag. 149
BASF ITALIA SPA.	ELENCO 10	» 5623
BASLINI.	ELENCO 2	» 1119
BAVICCHI.	ELENCO 2	» 1093
BAYER.	ELENCO 2	» 717
BIOLCHIM spa.	ELENCO 7	» 3791
BIONATURA srl.	ELENCO 7	» 3825
BORREGARD ITALIA spa.	ELENCO 7	» 3833
BROMOSICULA.	ELENCO 2	» 505
BROMOTIRRENA srl.	ELENCO 5	» 2663
C.Q. MASSO' S.A.	ELENCO 3	» 1269
CALTABELLOTTA S.r.l.	ELENCO 3	» 1741
CEREXAGRI ITALIA SRL.	ELENCO 9	» 4549
CERRUS sas di RONZONI G. & C.	ELENCO 1	» 133
CHEMIA spa.	ELENCO 7	» 3837
CHEMINOVA A/S.	ELENCO 3	» 1749
CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.	ELENCO 3	» 1767
CHIMAC AGRIPHAR S.A.	ELENCO 10	» 5787
CHIMIGROUP srl.	ELENCO 1	» 187
CIFO S.p.a.	ELENCO 3	» 1985
COLKIM srl.	ELENCO 6	» 3261
COMAGRI srl.	ELENCO 9	» 4599
COMPO AGRICOLTURA spa.	ELENCO 6	» 3273
CONAS srl.	ELENCO 1	» 323
COPYR.	ELENCO 2	» 461
CROMPTON UNIROYAL CHEMICAL.	ELENCO 2	» 1173
CROMPTON CHEMICAL.	ELENCO 2	» 1133
DAL CIN GILDO SPA.	ELENCO 9	» 4609
DEMETRA ITALIA SRL.	ELENCO 9	» 4603
DIACHEM S.p.a.	ELENCO 3	» 1361
DOW AGROSCIENCES ITALIA SRL.	ELENCO 9	» 4615
Dr. FORMENTI.	ELENCO 8	» 3993
DU PONT.	ELENCO 2	» 519
ELKAM.	ELENCO 2	» 1169
EMME ITALIA SRL.	ELENCO 9	» 4819
ERREGI srl.	ELENCO 4	» 2595

EUROAGRO srl	ELENCO 4	Pag. 2615
EURODISINFESTAZIONE	ELENCO 5	» 2673
EUROPHYTO T.S.A.	ELENCO 3	» 1699
FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH	ELENCO 8	» 3997
FERTIPLANT srl	ELENCO 5	» 2677
FIELD FARM S.r.l.	ELENCO 3	» 1345
FINE AGROCHEMICALS ltd	ELENCO 6	» 3309
FLOWERS SET LIMITED.....	ELENCO 10	» 5857
FMC CHEMICAL sprl	ELENCO 5	» 2681
FMC FORET sa	ELENCO 5	» 2701
FOS-DER	ELENCO 2	» 1100
GAMMA INTERNATIONAL srl	ELENCO 5	» 2707
GENETTI SRL	ELENCO 9	» 4831
GEOFIN SRL	ELENCO 9	» 4883
GOWAN	ELENCO 6	» 3321
GREEN FARM SRL	ELENCO 9	» 4837
GREEN RAVENNA.....	ELENCO 9	» 4845
GREEN TRADE srl	ELENCO 1	» 313
GREENLOGY srl	ELENCO 5	» 2729
GUABER spa	ELENCO 6	» 3337
HELM AG	ELENCO 3	» 1895
I.PI.CI	ELENCO 9	» 4929
INDIA spa	ELENCO 5	» 2735
INDOFIL CHEMICALS COMPANY	ELENCO 5	» 2739
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES sa	ELENCO 1	» 219
INDUSTRIE CHIMICHE SCARMAGNAN	ELENCO 9	» 4933
INTERTEC srl	ELENCO 1	» 145
INTRACHEM BIO ITALIA S.p.a.....	ELENCO 3	» 1901
IQV ITALIA srl	ELENCO 1	» 199
IRVITA PLANT PROTECTION	ELENCO 9	» 4909
ISAGRO BIOFARMING	ELENCO 9	» 4943
ISAGRO ITALIA	ELENCO 9	» 5439
ISAGRO SPA	ELENCO 9	» 4949
ISK BIOSCIENCES EUROPE sa	ELENCO 1	» 439
ITAGRO SAS	ELENCO 9	» 4939
ITAL AGRO srl	ELENCO 5	» 2743

JANSSEN-CILAG	ELENCO 2	Pag. 1097
KANESHO SOIL TREATMENT sprl	ELENCO 5	» 2809
KEMIPHAR SRL	ELENCO 9	» 4899
KOLLANT spa	ELENCO 5	» 2813
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY ltd.	ELENCO 5	» 2867
L. GOBBI s.r.l.	ELENCO 3	» 1653
LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO srl	ELENCO 4	» 2463
LINFA spa CURA DEL VERDE	ELENCO 1	» 397
MAGAN ITALIA	ELENCO 10	» 5941
MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL	ELENCO 9	» 5575
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.	ELENCO 10	» 5861
MANICA S.p.a.	ELENCO 3	» 1587
MASTRA srl	ELENCO 5	» 2873
MAYER BRAUN DEUTSCHLAND srl	ELENCO 1	» 125
MICROCIDE ltd.	ELENCO 5	» 2877
mitsui agriscience international sa.	ELENCO 5	» 2881
MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.a.	ELENCO 3	» 1839
MONTECHIMICA snc.	ELENCO 5	» 2897
N. SGARAVATTI	ELENCO 10	» 5977
NEW AGRI.	ELENCO 10	» 5981
NORDOX Industrier AS.	ELENCO 3	» 1341
NUFARM GmbH	ELENCO 8	» 4029
NUFARM bv	ELENCO 8	» 4023
NUFARM sas	ELENCO 8	» 4051
NUOVA FITOCHIMICA	ELENCO 10	» 5977
ORVITAL	ELENCO 2	» 1243
OVERTY srl	ELENCO 4	» 2451
OXON ITALIA S.p.a.	ELENCO 3	» 1967
PANZERA sas.	ELENCO 1	» 129
PASQUALE MORMINO srl	ELENCO 8	» 4061
PHYTEUROP	ELENCO 5	» 2905
PISCO spa	ELENCO 8	» 4089
PLAASKEM ITALIA	ELENCO 2	» 1237
PM CHEMICALS srl	ELENCO 1	» 435
POLISENIO srl	ELENCO 1	» 183
PRO.PHY.M. sarl	ELENCO 8	» 4093

PROCHIMAG di MANDRIOLI GIUSEPPE	ELENCO 1	Pag. 333
PROCHIMAG di MANDRIOLI GIUSEPPE	ELENCO 5	» 2911
PROQUIMICOS sa.	ELENCO 5	» 2915
PROTEO srl	ELENCO 8	» 4101
QUENA PLANT PROTECTION N.V.....	ELENCO 10	» 6019
RADIS srl	ELENCO 5	» 2921
RATTICIDA VENETA di FARLENGA M. E G. & C.S.....	ELENCO 1	» 59
RHIZOPON	ELENCO 2	» 509
ROCCA FRUTTA srl	ELENCO 6	» 3413
SABERO ORGANICS	ELENCO 10	» 6593
SAIM srl	ELENCO 5	» 2925
SARIAF spa	ELENCO 4	» 2507
SCAM S.p.a.	ELENCO 3	» 2063
SCOTT FRANCE S.A.	ELENCO 10	» 6615
SCOTT ITALIA SRL	ELENCO 10	» 6691
SCOTTS INTERNATIONAL BV.....	ELENCO 10	» 6597
SELEZIONE PAC S.r.l.....	ELENCO 3	» 1737
SEPRAN sas	ELENCO 5	» 2929
SERBIOS srl	ELENCO 5	» 2983
SERBROM snc	ELENCO 5	» 3005
SIAPA	ELENCO 10	» 6287
SICIT 2000 spa	ELENCO 5	» 3009
SIMAR srl.....	ELENCO 5	» 3021
SINON EU CORPORATION.....	ELENCO 10	» 6601
SIPCAM spa	ELENCO 8	» 4105
SIPLAST spa	ELENCO 5	» 3043
SIS SOCIETÀ ITALIANA STERILIZZAZIONI spa.....	ELENCO 1	» 97
SIVAM spa	ELENCO 5	» 3047
SO.CHI.MED. srl	ELENCO 1	» 55
SOCOA sas	ELENCO 1	» 101
SOCOA TRADING srl	ELENCO 1	» 111
SOLFOCHIMICA sas di INCARDONA LEONARDO MAURIZIO.....	ELENCO 1	» 35
SPIESS URANIA CHEMICALS GMBH	ELENCO 1	» 51
STERILTECNICA	ELENCO 10	» 6695
STI SOLFOTECNICA ITALIA SPA	ELENCO 10	» 6631
SULPHUR MILLS LTD.	ELENCO 10	» 6609

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE SAS	ELENCO 6	Pag. 3459
SUNCHEMICAL snc	ELENCO 5	» 3129
SUNCINI SRL	ELENCO 10	» 6605
SYNGENTA	ELENCO 10	» 6023
TAMINCO ITALIA srl	ELENCO 5	» 3133
TECNO TREA S.r.l.	ELENCO 3	» 1981
TECNITERRA srl	ELENCO 1	» 361
TECOMAG	ELENCO 2	» 1105
TERRANALISI srl	ELENCO 4	» 2301
TOSVAR	ELENCO 10	» 6699
TOTAL FRANCE	ELENCO 3	» 1963
TRIAGRIBERIA sl.	ELENCO 1	» 93
UNITED PHOSPHOROUS ltd	ELENCO 8	» 4353
VALAGRO SPA	ELENCO 10	» 6703
VALENT BIOSCIENCES	ELENCO 1	» 63
VEBI	ELENCO 2	» 1255
VERDE VIVO S.r.l.	ELENCO 3	» 1311
VISCHIM srl	ELENCO 1	» 447
WOLF ITALIA srl	ELENCO 5	» 3143
XEDA sa	ELENCO 8	» 4361
ZAPI spa	ELENCO 8	» 4369
ZOLFI VENTILATI MANNINO spa	ELENCO 1	» 5
ZOLFIINDUSTRIA srl	ELENCO 1	» 29

06A09874

AUGUSTA IANNINI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*

(G604012/1) Roma, 2006 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



* 4 5 - 4 1 0 4 0 2 0 6 1 2 0 6 *

€ 69,00